

# AOYIN METAL **敗現银目山** Technology | Environmental | Service

# AOYIN COMPANY PROFILE

Aoyin Metal is a professional aluminum extrusion manufacturer and supplier with over 10 years of experience.

Aoyin Metal maintain a robust supply chain and operate advanced manufacturing facilities. Specializing in the architectural, photovoltaic, and industrial aluminum profiles, our factory houses thousands of advanced production lines including precision casting, extrusion, anodizing, electrophoresis, PVDF coating, sandblasting, wood grain transfer, thermal strip insertion, PU foam insulation, and CNC machining centers. With an annual production capacity of 200,000 tons.

Aoyin Metal hold ISO 9001 quality management, ISO 14001 environmental management, ISO 45001 occupational health and safety, IATF 16949 automotive quality, ISO 50001 energy management, National Low-Carbon Product, and Green Building Material certifications.

We prioritize product development and innovation. Our high-performance aluminum solutions including window and curtain wall systems, PV frames and brackets, new energy vehicle components, and smart manufacturing profiles—serve diverse sectors such as high-rise construction, solar energy, new energy vehicles, automation equipment, electronics, rail transportation, home furnishings, medical, and environmental protection.









# PRODUCTION PROCESS

Currently, Aoyin has over 60 extrusion lines (comprising 600-5500 ton machines and their accessories), 7 vertical spraying lines, over 30 sets of oxidation electrocoating tanks (including 1 vertical and 3 horizontal), 30 sets of insulation and bridging production lines, and several sets of aluminum component deep processing lines, which can meet the production needs of various surfaces, different performance levels, and various types of products.

Aluminum Profile Production Process Flowchart





#### ww.ayaluminum.com









ww.ayaluminum.com

# QUALITY **SYSTEM**

Aoyin consistently regards product quality as the lifeline of the enterprise.

Aoyin established a comprehensive and rigorous quality management system that permeates every stage from raw material procurement to finished product delivery.



Sprayed profiles Anodized profiles BERRENHERRENTS. \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* ------------------.... 📧 🕭 🚥 🚳 🗄 检验服告 Insportion Report .......... d with months 4 - 4 0. 340 mm + 100. 1.5.6. 1. 1.00 4 m h # 4444 



#### Electrophoretic painted profiles



# (Cast-in-place) Profile



### curtain profile



www.ayaluminum.com



## **Services Guarantee**

Our products are manufactured strictly in accordance with national and industry standards, ensuring product quality. We also ensure the following:

1. Based on the project characteristics and product requirements, we promptly conduct in-depth analysis with the client. According to the project technical requirements, product features, and actual costs, we deepen the design, sort out the progress milestones, and arrange them in an orderly and effective manner to ensure the completeness and compatibility of the orders, and provide supplies with quality, on time, and in quantity.

2. In response to the problems reported by the client, we will reply within 24 hours or dispatch service personnel to the site for discussion and service as quickly as possible and with the best attitude.

3. During the application process of the products, we will conduct regular or irregular exchanges and follow-ups with relevant units to understand the usage of the materials by each cooperating party, jointly analyze the contents that need improvement, and propose reasonable suggestions.

## Marketing service





www.ayaluminum.com



## 1.Standard Sliding Window System

KTTC75推拉窗系列(1.2)001	KTTC86A推拉门130三轨系列(2.0)
KTTC80推拉窗系列(1.2/1.4)科蓝特1号 003	KTTC888推拉窗系列(0.9/1.2/1.4)025
KTTC80C推拉窗系列(1.2/1.4)科蓝特2号 008	KTTC90A推拉门、窗系列(1.2/1.4/2.0)
KTTC82B推拉窗、单推门系列(1.4/2.0)013	KTPT92B推拉门系列(2.0)039
KTTC83A推拉门系列(2.0)018	KTTC100A推拉门系列(2.0)041
KTPT85推拉窗系列(1.4)021	KTTC82、110N二、三轨带金钢纱窗(1.3)043

#### 2.Standard Casement Window Series

KTPK50A平开门、窗系列(1.4/2.0)046	KTPK55平开门、窗系列(1.4/2.0)058
KTPK50B平开门、中悬窗系列(1.4/2.0)051	KTPK60、70内、外开中悬窗系列(1.4)061
KTPK50H内平开窗系列(1.4)056	KTPK70、70A平开门系列(1.4/2.0)

### 3. Thermal Break Sliding Window System

KTGT70推拉组角窗、门(1.4/2.0)	KTGT90D隔热推拉窗系列(1.4)088
KTGT80C隔热推拉窗系列(1.4)068	KTGR90M隔热推拉门系列(2.0)090
KTGT83A隔热推拉门、窗系列(1.4/2.0)KT穿条1号 070	KTGT92A隔热推拉门系列(2.0)091
KTGR85A隔热推拉窗系列(1.4)KT穿条2号 075	KTGT100隔热推拉门、窗系列(1.4/2.0)
KTGR82A隔热推拉窗系列(1.4)KT穿条3号 077	KTGR102隔热推拉门、窗系列(1.4/2.0)
KTGR82隔热推拉窗系列(1.4)KT穿条4号 079	KTG105隔热推拉门、窗系列(1.4/2.0)
KTGR85C单推拉门系列(2.0)081	KTGT118、125A隔热推拉门、窗系列(1.4/2.0)105
KTGR86A隔热推拉门系列(2.0)	KTG120重型提升门107
KTGT90隔热推拉窗系列(1.4)	

### 4. Thermal Break Casement Window System

KTGR50C隔热平开门、窗系列(1.4/2.0)109	KTGR60D隔热平开窗系列(1.4)118
KTGR55H隔热平开门、窗系列(1.4/2.0)112	KTGR55C、60C、65C隔热平开门、窗系列(1.4/2.0)121
KTGR55F隔热平开窗系列(1.4)114	KTGR118C隔热金钢网一体窗系列(1.4)132

### 5. Thermally Broken Sliding System with Pouring

KTZJ80B注胶推拉门、窗系列(1.4/2.0)KT注胶1号 134	KTZJ90A注胶固定、推拉门系列(2.0)148
KTZ80H注胶推拉门、窗系列(1.4/2.0)KT注胶2号 137	KTZ90B注胶推拉窗系列(1.4)152
KTZJ85B注胶推拉窗系列(1.4)KT注胶3号 140	KTZ90D注胶推拉窗系列(1.4)156
KTZJ88注胶推拉门、窗系列(1.4/2.0)145	KTZJ95A注胶推拉门、窗系列(1.4/2.0)158

#### 6.Thermally Broken Casement System with Cast Polymer

KTZJ48A平开窗(1.4)162	KTZ55B注胶平开门、窗系列(1.4/2.0)172
KTZJ50A注胶平开门、窗系列(1.4/2.0)163	KTZJ60A注胶平开窗系列(1.4/1.9)177
KTGR50B注胶平开门、窗系列(1.4/2.0)166	KTZC60C注胶内、外平开窗CC槽系列(1.4)180

## 7.Floor Spring Door System

KT46M普通地弹门系列(1.2/1.5/2.0)	181
KTGR46M隔热地弹门(2.0)	184

KT60M隔热地弹门、隔断料(2.0).

.186

## 8.KRT System Windows

KTGR65H平开断桥隐形纱系统窗	191
KTTC90E推拉隐形纱系统窗	193

### 9.New Standard Profile Catalog

1-1 普通80推拉窗(1.8)	
1-2 普通88推拉窗(1.8)	
1-3 普通90推拉门(2.2)	
1-4 普通100推拉门(2.2)	
2-1 普通45内、外开窗(1.8)	
2-2 普通50内、外开窗(1.8)	
3-1 断热90推拉窗、门(1.8/2.2)	
3-2 断热105推拉窗、门(1.8/2.2)	
3-3 断热110推拉窗、门(1.8/2.2)	
3-4 断热130推拉门(2.2)	

#### 10.Curtain Wall System

KTQ66A、65A明框幕墙系列253	KTQ140A、150A幕墙系列
KTQ66A、65A隐框幕墙系列	KTMQ150幕墙系列
KTQ100A明框幕墙系列	KTQ150B幕墙系列
KTQ110幕墙系列	KTQ170幕墙系列
KTMQ120A幕墙系列	KTQ180A幕墙系列
KTQ60A幕墙系列	KTGQ65隔热幕墙系列
KTQ60B幕墙系列	KTGQ150、160、180隔热幕墙系列
KTQ60C幕墙系列	幕墙立、横柱汇总
KTMQ135明框幕墙系列	

11.Multi-Purpose Aluminum Profiles	
栏杆扶手系列	肯德基门、隔断型材、阳光房、流水线

Aluminum Profiles Weight Specifications The weight per meter of profiles listed by our company may fluctuate within the tolerance range specified in GB-T5237-2017, with a permissible variation of +5%.

Surface Treatment Weight Calculation Formula A. Anodized Base Material × 1.05 B. Electrophoretic Base Material × 1.08 C. PVDF Coated Base Material × 1.08 D. Powder Coated Base Material x 1.10 E. Wood Grain Base Material x 1.10

Note: Packaging weight calculated separately.

#### Thermal Break Profiles

The weight per meter for insulated profiles (strip-inserted or polyurethane poured) includes the weight of Polyamide thermal strips ,Polyurethane/polyisocyanurate foam

KTGE80、	85,	90系统断桥推拉窗	194

	3-5 断热140提升门(2.2)	
Ċ.	4-1 注胶90推拉窗、门(1.8/2.2)	
5	5-1 断热55内、外平开窗与外开门(1.8/2.2)	
	5-2 断热60内、外平开窗与外平开门(1.8/2.2)	
	5-3 断热65内、外平开窗与内平开门(1.8/2.2)	
Ē.,	5-4 断热70外平开窗与外平开门(1.8/2.2)	
5	5-5 断热75外平开窗与外平开门(1.8/2.2)	
	6-1 注胶55外开窗(1.8)	
	7-1 普通地弹门(2.2)	
	7-2 断热地弹门(2.2)	

# KTTC75 系列推拉窗 (δ =1.2mm)

KTTC75 series sliding window







KTTC75 series sliding window

# KTTC80 系列推拉窗(δ =1.4mm)

KTTC80 series sliding window





003 以人为本, 號信立业 Paople-priented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过铸为准。

#### KTTC80 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTC80 series sliding window

#### KTTC80 系列推拉窗 (δ =1.2mm) KTTC80 series sliding window

]下清 1.2mm 0.588kg/m

80.4

77.6

62.6

( )

37.4

28.6



#### KTTC80 系列推拉窗(δ =1.2mm) KTTC80 series sliding window



#### KTTC80 系列推拉窗(δ =1.2mm) KTTC80 series sliding window





AL. 11	外形尺寸		*	上亮	下亮	固定度	面积
21.21			1.8	0.6	0	1/2W	2.7
名称	렌号	公式	米重	低度	根数	总米数	重量
边封	KTTC80C43	H	0.634	1.800	2	3.60	2.28
上固定	KTTC80C47	W-28	0.68	1.472		1.47	1.00
因上滑	KTTC80C45	W-28	1,392	1,472	1	1.47	2.05
下清	KTTC80C42	W-28	1,008	1.472	1	1,47	1,48
上方	KTTC80C61B	(W-100)/2	0.549	0,700	2	1.40	0.77
内下方	KTTC80C52	(W-100)/2	0.634	0.700	1	0.70	0.44
外下方	KTTC80C53	(W-100)/2	0.805	0.700	1	D.70	0.56
内勾会	KTTC80C55	H2-69	0.638	1.131	1	1.13	0.72
外沟金	KTTC80C55	H2-57	0.638	1.143	1	1.14	0.73
内光企	KTTC80C54	H2-69	0.604	1.131	3	1.13	0.68
外光金	KTTC80C54	H2-57	0,604	1.143	1	1.14	0.69
中柱	KTTC80C49B	H1-28	0.981	0,572	1	0.57	0.56
何差	KTTC80C10	H1-28	0.381	0.572	2	1.14	0.44
横扣条	KTTC80C27	(W-88)/2	0.113	0.706	4	2.82	0.32
竖扣条	KTTC80C27	H1-28	0.113	0.572	-4	2.29	0.26
			型材总重				12.99
出材率	21	07.84平方米周	2	每平米周料		4.81kg	
		27.8	权供参考。	以牢压下料为难	1		



007 以人为本, 诚信<u>立业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

#### KTTC80C 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTC80C series sliding window

008

#### KTTC80C 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTC80C series sliding window

#### KTTC80C 系列推拉窗(δ =1.4mm) KTTC80C series sliding window





#### KTTC80C 系列推拉窗(δ=1.2mm) KTTC80C series sliding window

#### KTTC80C 系列推拉窗(δ =1.2mm) KTTC80C series sliding window





011 以人为本, 減倍<u>空业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

#### KTTC82B 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTC82B series sliding window





013 以人为本, 誠信<u>空业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

#### KTTC82B 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTC82B series sliding window

014

#### KTTC82B 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTC82B series sliding window







015 Value People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度。客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

## KTTC82DM 系列推拉门(δ=2.0mm)

KTTC82DM series sliding door

#### KTTC82DM 系列推拉门(δ=2.0mm) KTTC82DM series sliding door





外形尺寸			×	上亮	下房	固定宽	面积
		1.8	2.4	2.4 0.5	0	1/2W	4.32
名称	型号	公式	米重	长度	根数	总米数	重量
边封	KTTC83A03	н	0.866	2.400	2	4.80	4.16
上固定	KTTC83A08	W-27	0.91	1.773	1	1.77	1.61
图上滑	KTTC83A11	W-27	1.857	1.773	1	1.77	3.29
下滑	KTTC83A12	W-27	1.224	1.773	. 1	1.77	2.17
上方	KTTC83A04	(W-131)/2	0.761	0.835	2	1.67	1.27
下方	KTTC83A15	(W-131)/2	1.077	0.835	2	1.67	1.80
光企	KTTC83A16	H2-78	0.979	1.822	2	3.64	3.57
勾企	KTTC83A17	H2-78	0.892	1.822	1	1.82	1,63
加强勾企	KTTC83A27	H2-78	1.342	1.822	1	1.82	2.45
中柱	KTTC83A18	H1-30	1.372	0.470	1	0.47	0.64
倒盖	KTTC83A28	H1-30	0.448	0.470	2	0.94	0.42
横扣条	KTGT83A29	(W-92.4)/2	0.095	0.854	4	3.42	0.32
竖扣条	KTGT83A29	H1-30	0.095	0.470	.4	1.88	0.18
			型材总重				23.51
出材率	1	83.77平方米周	2	每平米用料		5.44kg	
		20.35	2位佛教教。	以实际下剩为准	1		



#### KTTC83A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTTC83A series sliding door

#### KTTC83A 系列推拉门(δ = 2.0mm) KTTC83A series sliding door

#### KTTC83A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTTC83A series sliding door





019 以人为本, 誠信<u>空业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

020

#### KTPT85 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTPT85 series sliding window



#### KTPT85 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTPT85 series sliding window



#### KTTC86A 推拉门(δ=2.0mm) KTTC86A series sliding door







#### KTTC86A 推拉门(δ=2.0mm) KTTC86A series sliding door

#### KTTC888 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTC888 series sliding window

#### KTTC888 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTC888 series sliding window





拉系列

#### KTTC888 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTC888 series sliding window

#### KTTC888 系列推拉窗(δ =1.2mm) KTTC888 series sliding window





027 V人为本、诚信<u>立业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

拉系列

#### KTTC888 系列推拉窗(δ=0.9mm) KTTC888 series sliding window





	外形尺寸		-	上亮	下亮	固定素	面积
外形			1.8	0.6	0	1/2W	2.7
名称	철왕	公式	米重	长度	根数	总亲教	110
边射	KTTC90A03	н	0.726	1 800	2	3.60	2.61
上固定	KTTC90A06	W-36	0.696	1.464	1.	1.46	1.02
固上滑	KTTC90A04	W-36	1.44	1.464	1	1.46	2.11
下滑	KTTC90ACZ	W-36	1.273	1.464	1	1.46	1.86
上方	KTTC90A20	(W-151)/2	0.607	0.675	2	1.35	0.82
内下方	KTTC90A21	(W-151)/2	0.638	0.675	1	0.67	0.43
外下方	KTTC90A22	(W-151)/2	0.807	0.675	1	0.67	0.54
内光金	KTTC90A23	H2-76	0.709	1.124	1	1.12	0.80
内勾金	KTTC90A24	H2-76	0.679	1.124	1	1.12	0.76
外光金	KTTC90A23	H2-66	0.709	1.134	1	1.13	0.80
外勾金	KTTC90A24	H2-68	0.679	1.134	1	1.13	0.77
中柱	KTTC90A07	H1-26	1.04	0.574	1	0.57	0.60
例盖	KTTC90ADB	H1-26	0.41	0.574	2	1.15	0.47
横扣条	KTTC80E16	(W-93)/2	0 127	0.704	4	2.81	0.36
坚和条	KTTC80E16	H1-26	0.127	0.574	4	2.30	0.29
			型材总重				14.25
出材率	1	89.49平方米周	ę.	每平米用料		5.28kg	



# KTTC90A 系列推拉窗装配图 KTTC90A series sliding window

030

#### KTTC90A 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTC90A series sliding window

# KTTC90A 系列推拉窗(δ=1.4mm)





KTTC90A series sliding window

#### KTTC90A 系列推拉窗(δ=1.2mm) KTTC90A series sliding window

#### KTTC90A 系列推拉窗(δ=1.2mm) KTTC90A series sliding window





033 以人为本, 谜信<u>空业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

# KTTC90A 系列推拉门(δ = 2.0mm)



#### KTTC90A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTTC90A series sliding door

TTC90A02A 下滑 1.9mm 1.232kg/m KTTC90A03A 边封 1.9mm 1.01kg/m KTTC90A44A 双玻上方 2.0mm 0.855kg/m TC90A47A 双玻勾企 2.0mm 0.962kg/m C90A44C 单玻上方 2.0mm 0.926kg/m KTTC90A46C 单玻光企 2.0mm 1.090kg/m KTTC90A47C 单玻勾企 2.0mm 1.033kg/m TC90A47M 把手勾企 2.0mm 1.349kg/m TTC90A92E 下滑 2.0mm 1.341kg/m KTTC90A03N 边射 1.9mm 0.86 kg/m 87.6 23.95 KTTC90A49 T边封发盖板 2.0mm 0.622kg/m KTTC90A44 双玻上方 2.0mm 0.834kg/m 23.4 TTC90A47 双玻勾企 2.0mm 0.942kg/m C90A87 著控手勾企 2.0mm 1.260kg/m KTTC90A47B 双玻勾企 1.6mm 0.768kg/m CNTLC88M30 收口 1.4mm 0.372kg/m const KTTC90A46 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。 People-oriented, Integrity Career 036

# KTTC90A 系列单推拉窗装配图 KTTC90A series sliding window





#### KTTC90A 系列推拉窗(δ =1.2 、 1.4 、 2.0mm) KTTC90A series sliding window

#### KTPT92B 系列推拉门(δ=2.0mm) KTPT92B series sliding door





#### KTPT92B 系列推拉门(δ=2.0mm) KTPT92B series sliding door

#### KTTC100A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTTC100A series sliding door





041 以人为本, 號信<u>立业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

#### KTTC100A 系列推拉门(δ =2.0mm) KTTC100A series sliding door

#### KTTC82N 三轨推拉带金钢纱窗(δ =1.3mm) KTTC82N Three-track push-pull with gold steel screen



KTTC110N 三轨推拉带金钢纱窗(δ=1.3mm)

#### KTTC110N/KTTC82N 系列推拉窗(δ=1.3mm) KTTC110N/KTTC82N series sliding window









KTPK50A 系平开窗(δ=1.4mm) KTPK50A series casement window

046

#### KTPK50A 系平开窗 KTPK50A series casement window





047 以入为本, 減信立业 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

KTPK50A 系平开窗

KTPK50A series casement window

#### KTPK50A 系列平开门(δ=2.0mm) KTPK50A series casement door

节点图 1 KTPK50A07-(5) 2 3) -(4) KTPK50A11-6 1 内视图 1.8 2.4 0.5 4.32 KTPK50A08-门框(竖) KTPK50A32 0.658 2,400 4.80 3.61 H 门框(模) KTPK50A31 W-40 0.753 1.760 3.52 2.32 门扇(竖) KTPK50A11 H2-16 1.224 1.884 5.65 6.92 门扇(竖) KTPK50A10 H2-16 1.227 1,884 1.88 2.31 门順(横) KTPK50A11 (W+6)/2 1.224 0.903 3.61 4.42 门中挺 KTPK50A08 (W-207)/2 1.382 0.797 1.59 2.20 中挺(竖) KTPK50A07 H1-33.6 1.049 2.366 2.37 2,48 中抵(模) KTPK50A07 W-40 1.049 1.760 1.76 1.85 框扣条(模) KTPK50A2D (W-78)/2 0.169 0.861 3.44 0.58 框扣条(竖) KTPK50A20 H1=73.6 0.169 0.426 1.71 0.29 扇扣条(横) KTPK50A20 (W-218)/2 0.169 0.791 4 3.16 0.53 扇扣条(竖) KTPK50A20 (H2-282)/2 0.169 0.809 3.24 0.55 4 扇角码 KTPK50A21 37 2.917 0.047 0.38 1.10 8 型材总重 148.15平方米/吨 每平米用料 29.16 KTPK50A20 201001 6.75kg 出材率 数据仅供参考,以实际下科为准! KTPK50A11-KTPK50A20 KTPK50A31-0 1 KTPK50A32 KTPK50A11 KTPK50A11 KTPK50A10

5

6

(7)

23

4



2

23

3

KTPK50A 系列平开门

KTPK50A series casement door

#### KTPK50B 系列平开窗(δ=1.4mm) KTPK50B series casement window





051 以人为本, 诚信立业 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

# KTPK50B 系列平开窗、门

KTPK50B series casement window

#### KTPK50B 系列中悬窗(δ=1.4mm) KTPK50B series casement window



#### KTPK50B 系列平开门(δ=2.0mm) KTPK50B series casement door

#### KTPK50B 系列平开门(δ=2.0mm) KTPK50B series casement door









KTPK50H 系列内平开窗(δ=1.4mm) KTPK50H series casement window

#### KTPK50H 内开内倒窗系列(δ=1.4mm) KTPK50H series casement window





外形尺寸		2	高	上系	下景	固定変	重积
2078	21/22/201		1.8	0.6	0	1/2W	2.7
名称	철목	公式	*1	长度	根数	总米数	11.0
窗框(翌)	KTPK5501	H	0.713	1.800	2	3.60	2.57
窗框(積)	KTPK5501	W	0.713	1.500	2	3.00	2.14
窗扇(竖)	KTPK5502	H2-22	0.872	1.178	2	2.36	2.05
窗扇(横)	KTPK5502	W1-22	0.872	0.728	2	1.46	1.27
中挺(瓷)	KTPK5503	H-43	0.816	1.757	1	1.76	1.43
中瓿(横)	KTPK5504	W1-31	0.888	0.719	2	1.44	1.28
框扣条(横)	KTPK55F06	W1-38	0.172	0.712	6	4.27	0.73
框扣条(竖)	KTPK55F06	H1-76	0.172	0.524	4	2.10	0.36
框扣条(竖)	KTPK55F06	H2-76	0.172	1.124	2	2.25	0.39
扇扣条(積)	KTPK50F05	W1-130	0.165	0.620	2	1.24	0.20
扇扣条(竖)	KTPK50F05	H2-164	0.165	1.036	2	2.07	0.34
框角码	KTZJ50A16	52	2.672	0.052	4	0.21	0.56
扇角码	KTGR55C38	52	2.85	0.052	4	0.21	0.59
			型材总重				13.92
出材率	19	4.00平方米/	ų.	每平米用料		5.15kg	
		201	<b>F</b> 你但他来。	以华际下科为准	1		





KTPK55 系列外平开窗(δ=1.4mm) KTPK55 series outside the window
### KTPK55 系列外平开门(δ=2.0mm) KTPK55 series outside the open door

# KTPK55 系列外平开窗(δ=1.4mm、2.0mm)



059 以人为本, 诚信立查 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

KTPK55 series outside the window

遥平开系列

# KTPK60 平开窗系列(δ=1.4mm) KTPK60 series casement window









061 以人为本, 诚信立查 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

KTPK60 外开转轴窗节点图(δ =1.4mm) KTPK60 series casement window

> 普通平 开系列 2 KTPK6002 (5) KTPK6008 KTPK6004 1 KTGR65B07 室内 KTGR65B07 5888 KTPK6004 6 KTPK6008 KTPK6002 KTPK6008 KTPK6001 4

062

# KTPK60、70平开窗系列(δ=1.4mm) KTPK60, 70 series casement window









063 以人为本, 號信立业 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

KTPK70 系列平开门(δ=2.0mm) KTPK70 series casement door

# KTPK70 系列平开门 KTPK70 series casement door







图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。 People-oriented. Integrity Career

## KTGT70 系列组角推拉窗 KTGT70 series angle combination sliding window











KTGT80C 系列推拉窗(δ =1.4mm、2.0mm) KTGT80Cseries sliding window







	外形尺寸		1	8	上先	下焉	周定支	面积
			1.5	1.8	0.6	0	1/2W	2.7
1	名称	29	20 TL	*1	长度	机粒	总未設	100
	边封	KTGT83A03	H	0.757	1.800	2	3.60	2.73
	上图定	KTGT83A08	W-30	0.782	1.470	1	1.47	1.15
	微下滑	KTGT83A12	W-30	1.602	1.470	1	1.47	2.35
	上滑	KTGT83A01	W-30	1.167	1.470	1	1.47	1.72
	上方	KTGT83A04	(W-120)/2	0.643	0.690	2	1.38	98.0
	内下方	KTGT83A05	(W-120)/2	0,716	0.690	1	0.69	0.49
	外下方	KTGT83A15	(W-120)/2	0.754	0.690	1	0.69	0.52
	内光企	KTGT83A06	H1-65	0.866	1.135	1	1.14	0.98
	外光企	KTGT83A06	H1-60	0.866	1.140	1	1.14	0.99
	内勾企	KTGT83A17	H1-65	1.037	1.135	1	1.14	1.18
	外勾全	KTGT83A17	H1-60	1.037	1.140	1	1.14	1.18
	中柱	KTGT83A18	H2-25	1,184	0.575	Ŧ	0.58	0.68
	例該	KTGT83A28	H2-25	0.514	0.575	2	1.15	0.59
	横扣条	KTGT83A29	(W-83.4)/2	0.115	0.708	4	2.83	0.33
	臺扣条	KTGT83A29	H2-25	0.115	0.575	4	2.30	0.26
				型材总重				16.04
	出材率	11	68.35平方米周		每平米用料 以实际下料为准		5.94Kg	



069 以人为本, 號信立业 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

KTGT83A 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTGT83A series sliding window KTGT83A 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTGT83A series sliding window





KTGT83A 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTGT83A series sliding window

### KTGT83A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTGT83A series sliding door



KTGT83A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTGT83A series sliding door



### KTGR85A 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTGR85A series sliding window





075 以人为本, 诚信<u>立业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

KTGR85A 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTGR85A series sliding window

### KTGR82A 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTGR82A series sliding window



节点图

上方

905

模扣条

出材率

249

1-3



# KTGR82 系列推拉窗(δ=1.4mm)









080

## KTGR85C 系列单推拉门(δ=2.0mm) KTGR85C series single push-pull door

# KTGR85C 系列单推拉门(δ=2.0mm) KTGR85C series single push-pull door





### KTGR86A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTGR86A series sliding door

### KTGR86A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTGR86A series sliding door





### KTGT90 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTGT90 series sliding window

KTGT9002B

KTGT9008B

86.5

16

59.5

TGT9016A

GT9014B



085 以人为本, 诚信<u>之业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

KTMG9020-1

19.1

90.8

14.8





KTGT90 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTGT90 series sliding window









088

KTGT90D 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTTGT90D series sliding window



KTGR90M 系列推拉门(δ=2.0mm) KTGR90M series sliding door



### KTGT92A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTGT92A series sliding door

# KTGT92A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTGT92A series sllding door

KTGT92A02B

KTGT92AD6A

TGT92A06B

73

92

KTGT92A10B

14.8

77

87.4

14.8

928

24

帶把手光企 2.0mm 1.725kg/m

KTGT92A14B

KTGT83A50A

KTGT92A06B

0.524kg/n

0.1

KTGT92A36A

光勾全 2.0mm 1.196kg/m

65

6

**C**\_3

.109ka/m





092

### KTGT100 内置遮阳百叶系列推拉窗、门 KTGT100 built-in blinds series sliding window (door)

KTGT10002F

100

13.7

不需要感涂



KTMG9020-1

0.303kg/m

101

25

KTGT100 内置遮阳百叶系列推拉窗、门 KTGT100 built-in blinds series sliding window(door)



### KTGR102 系列推拉门(δ=2.0mm) KTGR102 series sliding door





095 以人为本, 诚信<u>立业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

KTGR102 系列推拉门(δ=2.0mm) KTGR102 series sliding door

096

### KTGR102 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTGR102 series sliding window

(6)

(7)

(8)

11

1





图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。 People-oriented, Integrity Career

097 以人为本, 诚信<u>立业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

KTGR102 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTGR102 series sliding window

### KTG105 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTG105 series sliding window















KTG105M 系列推拉门(δ=2.0mm) KTG105M series sliding door









KTG105M 系列单推拉门(δ=2.0mm) KTG105M series sliding door

#### KTGT118A 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTGT118A series sliding window

# KTGT118A、125A 系列推拉窗门(δ=1.4、2.0mm) KTGT 118A, 125A series push-pull window doors



节点图 KTGT118A01  $\square$ 0 KTGT118A04 1.8 0.6 1/2W 2.7 1.53 3.60 动射 KTGT118AD3 1.800 5.51 H 2 上國定 KTGT118AD8 W-50 1.511 1.450 1.45 2.19 KTGT118A05 上滑 KTGT118AD1 W-50 1.962 1.450 1.45 2.84 下滑 KTGT118402 W-50 1.999 1.450 1.45 2.90 KTGT118A15 例故 KTGT118A28 W-50 0.985 1.450 1.45 1.43 上方 KTGT118404 (W-184)/2 1.12 0.658 1.97 2.21 下方 KTGT118A05 (W-184)/2 1.276 0.658 0.66 0.84 大下方 KTGT118A15 (W-184)/2 1.462 0.658 0.66 0.96 内光企 KTGT118A06 H1-81 1.116 1,119 1.12 1.25 内沟企 KTGT118AD7 H1-81 1.11 1.12 1.24 1.119 KTGT118A02 内勾企条 KTGT118A17 H1-81 0.307 1.119 1.12 0.34 外光企 KTGT118406 H1-81 1.116 1.119 1.12 1.25 外勾企 KTGT118A07 H1-81 1.11 1.119 1.12 1.24 外词企泰 KTGT118A17 H1-81 0.307 1,119 1.12 0.34 中柱 KTGT118A18 H2-30 1.779 0.570 0.57 1.01 KTGT118A28 1922 KTGT118A28 H2-30 0.985 0.570 1.14 1.12 模扣条 KTGT118A10 (W-110)/2 0.179 0.695 2.78 0.50 KTGT118A10 臺扣条 KTGT118A10 H2-66 0.179 0.534 2.14 0.38 型材总重 27.57 出材率 97.94平方米/吨 每早米用料 10.21kg 数据仅供参考,以实际下科为准! KTGT118A28 KTGT118A18 KTGT118A08 KTGT118A06 KTGT118A07 KTGT118A03 -E E

- 14

KTGT118A17-

# KTG120 系列断桥铝合金重型提升推拉门 KTG120 series sliding door



KTG120 系列断桥铝合金重型提升推拉门 KTG120 series sliding door



## KTGR50C 系列节能平开门(δ=2.0mm) KTGR50C series energy saving casement door

# KTGR50C 系列节能平开窗(δ =1.4mm) KTGR50C series energy saving casement window

3.53

2.94

1.31

1.25

1.54

1.79

1.46

0.89

0.43

0.47

0.26

0.44

0.23

0.39

0.04

0.04

17.02



109 | 以人为本, 诚信<u>立业</u> | People-oriented, Integrity Career | 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。



KTGR50C 系列节能平开窗

KTGR50C series energy saving casement window





AL 17	Cont.	亥	R	上亮	下来	日定支	THE
SMB	尺寸	1.5	1.8	0.6	0	1/2W	2.7
名称	한왕	公式	米田	长虹	現数	总米数	重量
<b>窗框(竖)</b>	KTGR55HD1	H.	1.174	1.800	2	3,60	4.23
窗框(横)	KTGR55HD1	W	1.174	1.500	2	.3.00	:3.52
<b>窗扇(竖)</b>	KTGR55H03	H2-41	1.254	1 159	2	2.32	.2.91
窗扇(橋)	KTGR55H03	W1-41	1.254	0.709	2	1.42	1.78
中框(竖)	KTGR55H02	H2-43	1.294	1.157	1.	1.16	1,50
中挺(横)	KTGR55HD2	W1-43	1.294	0.707	2	1.41	1,83
框扣条(積)	KTGR55H08	W1-53	0.229	0.697	6	4.18	0,96
框扣条(竖)	KTGR55H08	H2-94	0.229	0.506	2	1,01	0,23
穩扣条(竖)	KTGR55H08	H1-94	0.229	1,106	2	2.21	0.51
扇扣条(模)	KTGR55H08	W1-133	0.229	0.617	2	1.23	0.28
扇扣条(竖)	KTGR55H08	H2-163.4	0.229	1.037	2	2.07	10.47
框角码	KTGRS5H15	18.5+15.3	2.068	0.034	-4	0.14	0.28
扇角码	KTJM04	28+6.5	2.398	0.035	4	0.14	0,33
			型材总重				T8.85
出材率	14	43.40平方米周	E 840 (1140-16-	每平米用料 1312年下科大学		6.97kg	





### KTGR55H 系列隔热内平开窗 KTGR55H series insulated inner casement window

KTGR55H 系列平开窗(δ =1.4mm) KTGR55H series casement window





外形尺寸				上亮	下売	因定变	重积
		1.5	1.8	0.6	D	1/2W	2.7
名称	소등	公式	朱	任度	根数	总米数	重量
窗框(匠)	KTGR56F01	н	0.959	1,800	2	3,60	3.45
窗框(横)	KTGR55F01	W	0.959	1,500	2	3.00	2.88
窗扇(竖)	KTGR55F02	H2-22	1.231	1.178	2	2,36	2.90
窗扇(横)	KTGR55F02	W1-22	1.231	0,728	2	1,46	1,79
中挺(匠)	KTGR55F03	H-43	1.054	1.757	1	1.76	1.85
中挺(横)	KTGR55F03	W1-30	1.054	0.720	2	1.44	1.52
框扣条(槽)	KTGR55F06	W1-38	0.172	0.712	6	4.27	0.73
標扣条(翌)	KTGR55F06	H1-76	0.172	0.524	4	2.10	0.36
槛扣条(匮)	KTGR55F06	H2-76	0.172	1.124	2	2.25	0.39
庙扣条(横)	KTGR55F05	W1-130	0.165	0.620	2	1.24	0.20
扇扣条(翌)	KTGR55F05	H2-164	0.165	1.036	2	2.07	0,34
框角码	KTZJ50A16	9+25	2.672	0.034	4	0.14	0.36
扇角码	KTGR55C38	14+23	4.22	0.037	4	0.15	0.62
中挺连接件	KTGR58A03C	30	0.322	0.030	4	0.12	0.04
			型材总重				17.4
出材率	15	4.76平方米/面	ŧ	每平米用料		6.46kg	
		数1	國仅供參考。	以实际下科为准	El		





KTGR55F 系列节能外平开窗(δ=1.4mm)

KTGR55F series energy saving casement window

KTGR55F 系列节能外平开窗(δ=1.4mm) KTGR55F series energy saving casement window







115 以人为本, 读信立业 Paople-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

## 55 系列节能平开窗(δ=1.4mm) 55 series energy saving casement window

# 55 系列节能平开窗(δ=1.4mm) 55 series energy saving casement window







# KTGR60D 系列中悬窗(δ=1.4mm) KTGR60D series casement window

# KTGR60D 系列节能平开窗(δ=1.4mm) KTGR60D series energy saving casement window

## KTGR60D 系列节能平开窗(δ=1.4mm) KTGR60D series energy saving casement window





# KTGR55C 系列中悬窗(δ =1.4mm)

KTGR55C series casement window





外形尺寸		虎		上売	下売	対定意	重秋
		1.5	1.8	0,6	0	1/2W	2.7
名称	코号	公式	*重	长度	相数	总米数	12
窗框(竖)	KTGR55C01	н	1.038	1.BO0	2	3.60	3.74
窗槛(横)	KTGR55C01	W	1.038	1.500	2	3.00	3.11
窗扇(亚)	KTGR55C16	H2-33	1.278	1.167	2	2.33	2.98
窗扇(横)	KTGR55C16	W1-33	1.276	0.717	2	1.43	1.83
中植(翌)	KTGR55C06	H-50	1.258	1,750	1	1.75	2.20
中梃(横)	KTGR55C07	W1-35	1.227	0,715	2	1,43	1.75
框扣条(横)	KTGR55C34	W1-45	0.225	0.705	8	4.23	0.95
框扣条(竖)	KTGR55C34	H1-86.6	0.225	0.513	4	2.05	0.46
框扣条(竖)	KTGR55C34	H2-86.6	0.225	1.113	2	2.23	0.50
勝扣条(積)	KTGR55C34	W1-130.2	0.225	0.620	2	1.24	0.28
扇扣条(壁)	KTGR55C34	H2-171.8	0.225	1.028	2	2.06	0.46
框角码	KTGR1527	19+15	1.988	0.034	4	0.14	0.27
商角码	KTGR1527	26.3+9.5	1,988	0,036	4	0,14	0.28
传动条	KTGR1510	H2*0.4	0.112	0,700	1	0,70	0.08
中挺连接件	KTGR55C37	13.5+12	0.691	0.026	4	0,10	0.07
			里材总重				18.98
出材率	14	12.29平方米/南	E	每平米用料		7.03kg	
		数書	B仅供参考。	以实际下料为准	ŧł		





# KTGR55C 系列内开窗(δ=1.4mm) KTGR55C series interior window

KTGR55C0 6 KTGR55C34 穿条平开系列 KTGR55C06-(7) KTGR55C16n n 8 KTGR55C07 5







123 Did 人为率, 就信立业 People-oriented, Int onented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度。客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过铸为准。

# KTGR55C 系列节能平开窗(δ=1.4mm)

KTGR55C series energy saving casement window

# KTGR55C 系列节能平开门





# KTGR55C 系列节能平开门

KTGR55C series energy saving casement door

# KTGR60C 系列节能平开窗(δ=1.4mm) KTGR60C series energy saving casement window

### KTGR60C 系列节能平开窗(δ=1.4mm) KTGR60C series energy saving casement window





### KTGR60C 系列节能平开门(δ=2.0mm) KTGR60C series energy saving casement door

# KTGR60C/KTGR65C 系列节能平开门(δ=2.0mm) KTGR60C/KTGR65C series energy saving casement door





130
KTGR65C 系列节能平开窗(δ =1.4mm) KTGR65C series energy saving casement window









#### KTGR118C 金钢网一体窗系列 KTGR118C series energy saving casement window







AL D	很寸	*	A	上茶	下奏	网络尾	羅釈
21.12	\$75.4	1.5	1.8	0.6	0	1/2W	2.7
名称	型号	天公	*1	长度	根酸	总米数	11
边封	KTZJ80B03	Н	0.816	1.800	2	3.60	2.94
上固定	KTZJ80B08	W-28	0.82	1.472	1	1.47	1.21
術上周	KTZ380B11	W-28	1.361	1.472	1	1.47	2.00
下滑	KTZJB0B02	W-28	1 221	1.472	1	1.47	1.80
上方	KTZJB0B04	(W~116)/2	0.788	0.692	2	1.38	1.09
内下方	KTZJ80805	(W-116)/2	0.693	0.692	1	0.69	0.48
外下方	KTZJ80815	(W-116)/2	0.78	0.692	1	0.69	0.54
内勾金	KTZJB0B07	H2-67	0.844	1,133	1	1.13	0.96
外勾企	KTZJ80B17	H2-57	0.841	1.143	1	1.14	0.96
内光企	KTZ.J80806	H2-67	0.691	1.133	1	1.13	0.78
外光企	KTZ.J80806	H2-57	0.691	1.143	1	1.14	0.79
中柱	KTZJB0B18	H1-25	1.185	0.575	1	0.58	0.68
创蓝	KTZJ80828	H1-25	0.615	0.575	2	1.15	0.71
横扣条	KTTC82A13	(W-87)/2	0.102	0.707	4	2.83	0.29
亚扣条	KTTC82A13	H1-25	0.102	0.575	4	2.30	0.23
			型材总重				15.46
出材率	1	74.68平方米周	ę.	每平米用料		5.72kg	
		数书	<b>収供参考</b> 。	以实际下料为准	El		





#### KTZJ80B 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTZJ80B series sliding window

#### KTZJ80B 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTZJ80B series sliding window





135 以人为本, 读信立业 People-oriented. Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度。客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

KTZJ80B 系列推拉窗(δ=1.4mm.2.0mm) KTZJ80B series sliding window

#### KTZ80H 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTZ80H series sliding window







(推拉系)

#### KTZ80H 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTZ80H series sliding window





54.12	尺寸	X	16	上弗	下房	間定覚	面积
9P76	গত	1.5	1.8	0.6	0	1/2W	2.7
- 811	爱给	公式	*	衣服	根盤	总米数	田田
边封	KTZ.185803	H	0.837	1.800	2	3.60	3.01
上固定	KTZ.95808	W-30	0.865	1.470	1	1.47	1.27
圖上滑	KTZJ85B11	W-30	1.665	1.470	1	1.47	2.45
下消	KTZJ85802	W-30	1.297	1.470	1	1.47	1.91
上方	KTZJ85B04	(W-108)/2	0.713	0.696	2	1.39	0.99
内下方	KTZ./85B05	(W-108)/2	0.837	0.696	1	0.70	0.58
外下方	KTZ.J85815	(W-108)/2	0.936	0.696	1	0.70	0.65
内勾企	KTZJ85B07	H2-62	0.867	1,138	1	1,14	0.99
外勾企	KTZJ85817	H2-54	0.846	1.146	1	1.15	0.97
内光企	KTZJ85806	H2-62	0.765	1.138	1	1.14	0.87
外光企	KTZJ85806	H2-54	0.765	1,146	1	1.15	0.88
中柱	KTZJ85818	H1-25	1.254	0.575	Ť	0.58	0.72
州政	KTZJ85828	H1-25	0.636	0.575	2	1.15	0.73
模扣条	KTGT83A49	(W-83.4)/2	0.095	0.708	4	2.83	0.27
墨扣条	KTGT83A49	H1-25	0.095	0.575	4	2.30	0.22
			型材总重				16.51
出材率	1	83.55平方米/ 数	sē.	每平米用料 以实际下科为#	ti	6.11kg	



KTZJ85B 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTZJ85B series sliding window

#### KTZJ85B 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTZJ85B series sliding window









141 以人为本, 读信<u>立业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

KTZJ85B series single push-pull window outdoor glass

#### KTZJ85B 系列单推拉窗室内装玻璃(δ=1.4mm) KTZJ85B series single sliding window indoor glass

#### KTZJ85B 系列单推拉窗(δ=1.4mm) KTZJ85B series single sliding window



1.5



#### KTZJ88 注胶推拉窗(δ=1.4mm) KTZJ88 series sliding window

节点图



KTZJ88 注胶推拉窗(δ =1.4mm) KTZJ88 series sliding window

#### KTZJ88B 系列注胶推拉门(δ=2.0mm) KTZJ88B series sliding door



KTZJ90A 系列推拉门(δ=2.0mm)

KTZJ90A series sliding door

#### KTZJ90A 系列固定推拉门内装玻璃 KTZJ90A series sliding door













#### KTZJ90A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTZJ90A series sliding door

KTZJ90A 系列推拉门(δ=2.0mm) KTZJ90A series sliding door





эгл	\$75 1	1.5	1.8	0.6	ú	1/2W	2.7
名称	如日	公式	兼重	长度	15.69	## <b>1</b>	2.0
边封	KTZ90B03	н	0,865	1.800	2	3.60	3.11
上固定	KTZ90B06	W-30	0.847	1.470	3	1.47	1.25
假上滑	KT290B04	W-30	1.636	1.470	1	1.47	2.40
下滑	KTZ90B02	W-30	1.354	1.470	1	1.47	1.99
上方	KTZ90B35	(W-110)/2	0.663	0.700	2	1.40	0.93
内下方	KTZ90B17	(W-110)/2	0.749	0.700	1	0.70	0.52
外下方	KTZ90B18C	(W-110)/2	0.867	0.700	1	0.70	0.61
内勾企	KTZ90813A	H2-64	0.879	1.136	1	1.14	1.00
外勾企	KTZ90B14A	H2-54	0.857	1 146	1	1.15	0.98
内光企	KTZ90819	H2-64	0.756	1.136	1	1.14	0.86
外光企	KTZ90B19	H2-54	0.756	1.146	1	1.15	0.87
中柱	KTZ90B07	H1-25	1.248	0.575	1	0.58	0.72
例置	K1Z90B08	H1-25	0.698	0.575	2	1.15	0.80
模扣条	KTZ90B23	(W-85)/2	0.116	0 708	-	2.83	0.33
暨扣条	KTZ90823	H1-25	0.116	0.575	4	2.30	0.27
			型材总重				16.64
出材率	31	52.31平方来加 数3	を 個化供参考。	每平米用料 以实际下料为准	u .	6.16kg	



#### KTZ90B 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTZ90B series sliding window







153 以人为本, 读信立业 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过碛为准。



154

KTZ90B 系列推拉窗(δ=1.4mm) KTZ90B series sliding window





	《尺寸	1.5	1.8	0.6	0	/2W	2
名称	철학	公式	米重	长度	根紋	总未载	1
边封	KTZ90D03	H	0.846	1.800	2	3.60	3.
上固定	KTZ90806	W-30	0.B47	1.470	1	1.47	1.3
上滑	KTZ90D01	W-30	1.209	1.470	1	1.47	1.3
固下滑	KTZ90D12	W-30	1.709	1.470	1	1:47	2.
上州	KTZ90D04	(W-110)/2	0.668	0.700	2	1.40	0.5
内下方	KTZ90D05	(W-110)/2	0.832	0.700	1	0.70	0.5
外下方	KTZ90D15	(W-110)/2	0.95	0.700	T	0.70	0.0
内勾企	KTZ90D17	H2-73	D,88	1,136	1	1.14	3.6
外勾企	KTZ90D07	H2-63	0.859	1.146	1	1.15	0,4
内光企	KTZ90D06	H2-73	0.766	1.136	1	1.14	0.1
外光企	KTZ90DD6	H2-63	0.766	1.146	1	1.15	0.8
中柱	KTZ90807	H1-25	1.248	0.575	1	0.58	0.
侧直	KTZ90808	H1-25	0.698	0.575	2	1.15	0.8
模扣条	KTTC80F46	(W-85)/2	0.103	0.708	4	2.83	0.3
竖扣条	KTTC80F46	H1-25	0.103	0.575	4	2.30	0.4
			型材总重				16,
出材率	16	63 21平方米周	ų.	每平米用料		6.13kg	
		数3	唐仅供参考。	以实际下料为准	1		



KTZ90D 注胶推拉窗(δ=1.4mm) KTZ90D series sliding window KTZ90D 注胶推拉窗(δ=1.4mm) KTZ90D series sliding window





AL TO	很寸			1.2	P 36	新潟市	国際
36.46	STC Y	1,5	1.8	0.6	0	1/2W	2.7
名称	84	公式	北重	长度	相談	高米数	
边封	KTZ.J95A23	н	0.845	1.800	2	3.60	3.04
上間定	KTZJ95A29	W-30	0.929	1.470	1	1.47	1.37
間上滑	KTZJ95A28	W-30	1.711	1.470	1	1.47	2.52
下滑	KTZ.195A22	W-30	1.268	1.470	1	1.47	1.86
上下方	KTZ.195A24	(W-146)/2	1.007	0.677	3	2.03	2.05
外下方	KTZJ95A32	(W-146)/2	1.114	0.677	2	0.68	0.75
内勾企	KTZJ95A26	H2-72.5	0.959	1.128	1	1.13	1.08
内光企	KTZJ95A25	H2-72.5	0.845	1.128	1	1.13	0.95
外勾企	KTZJ95A26	H2-63	0.959	1.137	1	1.14	1.09
外光企	KTZJ95A25	H2-63	0.845	1.137	1	1.14	0.96
中柱	KTZJ95A38	H1-30	1.447	0.570	1	0.57	0.82
例题	KTZ.195A12	H1-30	0.845	0.570	2	1.14	0.96
横扣条	KTZ.195A30	(W-88)/2	0.162	0.706	.4.	2.82	0.46
豆扣条	KTZJ95A30	H1-65	0.162	0.575	4	2.30	0.37
			型材总重				18.29
出材率	1.	47.63平方米@	ą.	每平米周科		6.77kg	
		数割	8仅供参考。	以实际下科为增	1		





KTZJ95A 系列注胶推拉窗(δ=1.4mm) KTZJ95A series sliding window

#### KTZJ95A 系列注胶推拉门(δ=2.0mm) KTZJ95A series sliding door

### KTZJ95A 系列注胶推拉窗、门(δ=1.4、2.0mm)





159 以人为本, 诚信立业 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。People-oriented, Integrity Career 160

# KTZJ95A series sliding window (dpr)

#### KTZJ95A 系列注胶推拉窗、门(δ=1.4mm) KTZJ95A series sliding window (door)



2

KTZJ48A 系列注胶平开窗 KTZJ48A series flat open window

(6) KTZJ48A02 KTZJ48A04 (5) KTZJ48A03 KTZJ48A06 十开系列 KTZJ48A01 KTZJ48A02-(5) ZJ48A02 横框 1.4mm 0.706kg/m KTZJ48A03 窗扇 1.4mm 0.848kg/m SA04 窗框 1.4mm 0.958kg/m 配 KTMW005 角码 配 KTGR58A03C 连接件 KTZJ48A08 压线 1.0mm 0.202kg/m KTZJ48A07 90 度转用 1.4mm 1.076kg/m KTZJ48A08 加强窗柜 1.4mm 1.435kg/m 49

图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。People-oriented, Integrity Career 162

#### KTZJ50A系列注胶平开门 KTZJ50A series flat open door

(5)

3.60

2.91

2.35

1.45

1.76

1.44

4.28

2.09

2.25

1.26

2.08

0.14

0.71

2.43

2.16

2.41

1.49

1.74

1.42

0.87

0.43

0.46

0.25

0.41

0.37

0.06

14.52



KTZJ50A 系列注胶平开窗 KTZJ50A series flat open window



## KTZJ50A 系列注胶平开窗

KTZJ50A series flat open window





节点图

外形	Rt	Ŧ		上苑	下费	制定发	MIN.
31.113	10.1	1.8	2.4	0.5	D		4.32
名称	보号	公式	*1	长度	収数	总米数	12
(门框(竖)	KTGR50B10	н	1.692	2,400	2	4.80	8.12
(门槛(横))	KTGR50B10	W	1.692	1.800	2	3,60	6.09
内开门扇(竖)	KTGR50B11	H2-37.5	2.046	1.863	4	7.45	15.24
内开门扇(横)	KTGR50B11	[W-53]/2	2.046	0.874	4	3.49	7.15
中類(翌)	KTGR50B12	H1-39.5	1.883	0.461	1	0.46	0.87
中誓(積)	KTGR50B12	W-50	1.883	1.750	+	1.75	3.30
框扣条(横)	KTGR1601	(W-99)/2	0.23	0.405	4	1.62	0.37
框扣条(匠)	KTGR1601	H1-91.1	0.23	0.409	4	1.64	0.38
扇扣条(横)	KTGR1601	(W-246.5)/2	0.23	0,777	4	3.11	0.71
南扣条(竖)	KTGR1601	H2-182.5	0.23	1.718	4	6.87	1.58
假中梃	KTGR50B14	H2-72.5	1.314	1.828	1	1.63	2.40
框角码	KTGR1503	14=17.7	5.978	0.032	2	0.06	0.38
唐魚符	KTGR1503	26+9	5.978	0.035	6	0.25	1.67
门艇道接件	KTGR1507	35.7	1.323	0.036	8	0.29	0.38
门封边	KTGR1518	(W-229)/2	0.161	0.786	2	1.57	0.25
			型材总重				48.90
出材率	8	8.35平方米吨		邻平米用料		11.32kg	
		数初	仅供参考。	以实际下科为准	1		



#### KTGR50B 系列节能平开门 KTGR50B series energy saving casement door

KTGR50B10-3 KTGR1601 KTGR50B12-KTGR50B11-(4) 注胶平开系列 KTGR1518 (5) KTGR50B15 -KTGR50B14-2

166



#### KTGR50B series energy saving casement door





AL IS	(B-+			上亮	下產	間定憲:	面积
2(12)	很寸	1.5	1.8	0.6	0	1/2W	2.7
名称	한국	公式	米里	*a	構設	总米数	
窗框(亞)	KTGR50B01	н	0.914	1.800	2	3.60	3.29
<b>宙</b> 框(横)	KTGR50B01	W	0.914	1.500	2	3.00	2.74
窗扇(竖)	KTGR50B02	H2-28.5	1.107	1.172	2	2.34	2.59
窗扇(模)	KTGR50B02	W1-28.5	1.107	0.722	2	1.44	1,60
中挺(墨)	KTGR50B03A	H-47	1.13	1,753	1	1,75	1.98
中抵(横)	KTGR50804	W1-30.5	1.075	0.720	2	1,44	1,55
概扣条(横)	KTGR1601	W1-40.5	0.23	0,710	6	4.26	0.98
信扣条(匮)	KTGR1601	H1-84.5	0.23	0.516	4	2.06	0.47
框扣条(签)	KTGR1601	H2-84.5	0.23	1.116	2	2.23	0.51
與扣条(横)	KTGR1601	W1-107.5	0.23	0.643	2	1.29	0.30
劇扣条(竖)	KTGR1601	H2-151.5	0.23	1.049	2	2.10	0.48
框角码	KTGR1502	19.6+9.8	1.507	0.029	4	0.12	0.18
唐角码	KTGR1502	8.7+23.8	1,507	0.033	4	0.13	0.20
传动条	KTGR1510	H2*0.4	0.112	0.703	1	0.70	0.08
中挺连接件	KTGR1505	-8	1.362	0.008	4	0.03	0.04
	KTGR1506	в	0.691	0.008	4	0.03	0.02
			型材总量				16.99
出材率	15	58.91平方米市	ŧ	每平米用料		6.29kg	
		数部	农供参考,	以实际下科为准	1		





# KTGR50B 系列节能平开窗

KTGR50B series energy saving casement window

### KTGR50B 系列节能平开窗

#### KTGR50B series energy saving casement window





AL IP	尺寸		8	1.6	下見	田定憲	1
<b>Э</b> Р-Л3	and a	1.5	1.8	0.6	0	1/2W	2
名称	전북	公式	**	16.02	al la	总米加	1
窗框(竖)	KTZ.J50B21	н	0.846	1,800	2	3.60	3
窗框(横)	KTZJ50821	W	0,846	1.500	Z	3.00	2
窗扇(歪)	KTZJ50B22	H2-29.5	0.934	1.171	2	2,34	2
密府(積)	KTZJ50B22	W1-29.5	0.934	0.721	2	1,44	1
中枢(景)	KTZJ50B23	H-47	1.034	1.753	1	1.75	1
中紙(横)	KTZJ50823	W1-32.5	1.034	0.718	2	1.44	1
框扣条(横)	KTZJ50B27	W1-42.5	0.2	0.708	6	4.25	0
框扣条(昱)	KTZJ50B27	H1-76.5	0.2	0.524	4	2.09	D
框扣条(瓷)	KTZJ50B27	H2=76.5	0.2	1.124	2	2.25	0
剪扣条(横)	KTZJ50B27	W1-111	0.2	0.639	2	1.28	0
扇扣条(亚)	KTZJ50820	H2-145	0.2	1.055	2	2.11	Ū
椎角码	KTGR1502	35	1.507	0.035	4	0,14	0
扇角码	KTGR1501	35	2.85	0.035	4	0.14	0
中艇连接件	KTGR58A03C	24	0.322	D.024	4	0.10	0
			型材总重				15
出材率	17	4.78平方米川	ų.	每平米用料		5.72kg	
		875	17(田島李.	四北东下村为港	11		





### KTZJ50B 系列节能平开窗

KTZJ50B series energy saving casement window

### KTZJ50B 系列节能平开窗

#### KTZJ50B series energy saving casement window





外形 2倍 口枢(登) 口枢(横) 円塩 外开门扇(登) 外开门扇(種)	1255841 KTZ55841 KTZ55846 KTZ55846 KTZ56842	1.8 公式 H W W-94	2.4 1.756 1.756	0.5 10.92 2:400	2	<b>息総数</b> 4.80	
「枢(登) 「枢(横) 「「檀 外开门扇(登)	KTZ55841 KTZ55841 KTZ55846	н W	1.756	2:400	1000		
口枢(横) 门槛 外开门扇(逐)	KTZ55B41 KTZ55B46	W			2	4.80	
门槛 外开门扇(逐)	KTZ55B46		1.756			110404	
外开门扇(竖)		W-04		1.800	1	1.80	
	KTZ55B42	14-24	1.131	1.706	1	1.71	
外开门扇(横)		H2-31	2.078	1.869	4	7.4B	
	KTZ55B42	[W-97]/2	.2.078	0.852	4	3.41	
中艇(瓷)	KTZ55844	H1-67	1,942	0,433	1	D,43	
中组(横)	KTZ55844	W-94	1.942	1,706	1.1	1.71	
檑扣东(横)	KTGR1616	(W-154)/2	0.239	0.823	-4	3.29	
框扣条(蓥)	KTGR1616	H1-121	0.239	0.379	-4	1.52	
扇扣条(横1	KTGR1617	(W-376)/2	0.232	0.712	- 4	2.85	
扇扣条(竖)	KTGR1617	H2-214 4	0.232	1.686	4	6.74	
假中梃	KTZ55B45	H2-41	1.404	1.859	1	1.86	
框角码	KTGR1503	18+13	5.978	0.021	2	0.04	
扇角码	KTGR1503	4.5+25.5	5.978	0.030	8	0.24	
门根连接件	KTGR50C17	26	0,539	0.026	6	0,16	
门封边	KTGR1515	(W-229)/2	0,175	0,786	2	1.57	
			型材总重				
出材率	8	9.41平方米。爬		每平米用料		11.18Kg	
		-81/15	収供奉承,	以实际下科为准	1		



#### KTZ55B 系列节能平开门 KTZ55B series energy-saving swing door

### KTZ55B 系列节能平开窗

KTZ55B series energy saving casement window





ALL TO	沢寸	*				間定意	南积
э <b>г</b> •лз	श्रदेश	1.5	1.8	0.6	0	1/2W	2.7
名称		公式	米国	长度	根数	总米数	11
窗框(缀)	KTZ55B21	H	0.883	1.800	2	3,60	3.18
留枢(横)	KTZ55B21	W	0,883	1.500	2	3.00	2.65
窗前(竖)	KTZ55822	H2-29,5	0.972	1.171	2	2,34	2.28
窗房(横)	KTZ55822	W1-29.5	0,972	0.721	2	1.44	1.40
中綱(盛)	KTZ55823	H-47	1.072	1.753	1	1.75	1.88
中挺(横)	KTZ55823	W1-32.5	1,072	0.718	2	1,44	1.54
框扣条(横)	KT255B24	W1-425	0.2	0.708	6	4.25	0.85
框扣条(竖)	KTZ55824	H1-76.5	0.2	0.524	4	2.09	0.42
標扣係(瓷)	KTZ55824	H2-76.5	0.2	1.124	2	2.25	0.45
周扣条(模)	KTZ55B24	W1-111	0.2	0.639	2	1.28	0.26
南扣条(昱)	KTZ55824	H2-145	02	1.055	2	2.11	0.42
相角码	KTGR1502	39.7	1,507	0.035	4	0.14	0,21
扇角码	KTGR1501	39.7	2.85	0.035	4	0,14	0.40
中枢连接件	KTGR58AD3C	24	0.322	0.024	4	0.10	E0.0
			型材总重				15.96
出材塞	16	9.20平方米周	ą.	每平米用料		5.91kg	
		数3	國权供參考。	以实际下科为准	1		





#### KTZ55B 系列节能平开窗 KTZ55B series energy saving casement window









#### KTZJ60M 系列节能外平开门 KTZJ60M series energy saving casement door

### KTZJ60A 系列节能平开窗

KTZJ60A series energy saving casement window

(6)

(7)

(8)









177 以人为本, 诚信<u>立业</u> People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

# KTZJ60A 系列节能平开窗

KTZJ60A series energy saving casement window



KTZJ60M 系列节能平开门





## KTZC60C 系列节能内平开窗 -CC 槽(δ =1.4mm)

#### KT46M 系列地弹门(δ=2.0mm) KT46M series spring door



# KT46M 系列地弹门(δ=2.0mm)

KT46M series spring door



地弹门系列

# KT46M 系列地弹门(δ=2.0mm)





AL IN	尺寸						
	are 1	1,8	2,4	0.5	a		4.32
老樹	24	公式	<b>*1</b>	长度	枳数	意米数	12
门框(竖)	KTGD10021	Н	2.212	2.400	2	4.80	10.62
门框(上模)	KTGD10021	W-90	2 212	1.710	1	1.71	3.78
门框(中横)	KTGD10024	W-90	2.104	1.710	1	1.71	3.78
门框(中垦)	KTGD10021	H1=45	2.212	0.455	1	0.46	1.01
门光企	KTGR46M01	H2-55	1.812	1.845	4	7.38	13.37
门上方	KTGR46M02	(W-384)/2	1,641	0.708	2	1.42	2.32
门下方	KTGR46M03	(W-384)/2	1.936	0.708	2	1.42	2.74
门拉手	KT46M08	350	0.996	0.350	-4	1.40	1.39
扇扣条(横)	KTGR46M04	(W-384)/2	0.129	0.708	8	5.66	0.73
扁扣条(竖)	KTGR46M04	H2-225	0.129	1.675	8	13.40	1.73
框扣条(欄)	KTEOM04	(W-135)/2	0.216	0.833	8	6.66	1:44
框扣条(竖)	KT60M04	H1-81	0.216	0.419	8	3.35	0.72
连接角铝	KTJ303030	38+38	0.462	0.076	6	0.46	0.21
			型材总重				43.64
出材率	9	8.99平方米/剪	E	每平米用料		10.10kg	
				以实际下科为唯	ii.		



# KTGR46M 系列节能地弹门(t=2.0mm) KTGR46M series of energy-saving swing door

KT60M04-KTGD10024 -11 KTGD10020 KTGR46M02 KTGR46M04 地弹门系列 KTGR46M03п KTGR46M01

KTGR46M 系列节能地弹门(t=2.0mm) KTGR46M series of energy-saving swing door





	沢寸	<b>R</b>	8	上亮	下亮	間注意	đ
<b>э</b> гл:		1.8	24	0.5	0		-4
名称		公式	米重	长度	根数	总米奴	1
门棍(瓷)	KTGD10021	H	2.212	2.400	2	4,80	10
门框(上横)	KTGD10021	W-90	2.212	1.710	1	1,71	3
门框(中模)	KTGD10024	W-90	2.104	1.710	1	1.71	50
门框(中盛)	KTGD10021	H1-45	2.212	0.455	1	0.46	1
门光全	KT60M01	H2-55	1.952	1.845	3	5.54	10
门勾全	KT60M07	H2-55	2.002	1.845	1	1.85	3
门上方	KT60M02	(W-345.6)/2	1.696	0.727	2	1.45	2
门下方	KT60M03	(W-345.6)/2	1.954	0.727	2	1.45	2
门拉手	KT46M08	350	0.996	0.350	4	1.40	1
扇扣条(模)	KT46M09	(W-345.6)/2	0.115	0.727	8	5.82	0
唐扣条(竖)	KT46M09	H2-217.4	0,115	1.683	8	13.46	1
框扣条(模)	KT60M04	(W-135)/2	0.216	0.833	8	6,66	1
框扣条(竖)	KT60M04	H1-81	0.216	0.419	8	3.35	C
连接角铝	KTJ303030	38+38	0.462	0.076	6	0.46	0
			型材总重				4
出材率	9	6.49平方米/吨 数据	<b>假供参考</b> ,	每平米用料 以实际下料为准!		10.36kg	



# KT60M 系列节能地弹门(t=2.0mm) KT60M series of energy-saving swing door

#### KT60M 系列节能地弹门(t=2.0mm) KT60M senes of energy-saving swing door





### KT60M 系列节能地弹门(t=2.0mm)

KT60M series of energy-saving swing door

地弹门

#### 框压线 Frame pressing line





换宽条 KT64 、 70 、 71 M 节能地弹门 Changing width strip KT64, 70, 71 M energy-saving floor spring door

地弾门

# KTGR65H 系列隐纱平开窗 KTGR65H Series Hidden Yam Flat Window





# KTGR65H 系列隐纱平开窗 KTGR65H Series Hidden Yarn Flat Window



KRT

# KTTC90E 隐纱系统窗(δ =1.2mm) KTTC90E Hidden Yarn System Window



(6) 2 1/ 0-(7)  $\Rightarrow$ <---3 (4) (8)



KTGE80 推拉系统窗 KTGE80 Push-pull System Window

#### KTGE80 推拉系统窗 KTGE80 Push-pull System Window







KTGE85 推拉系统窗 KTGE85 Push-pull System Window

#### KTGE90 推拉系统窗 KTGE90 Push-pull System Window



197 以人为本, 该信立业 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根提需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

KRT系 统窗

#### 新标普通 80 推拉窗(δ=1.8mm) New standard ordinary 80 sliding window

#### 新标普通 80 推拉窗(δ=1.8mm) New standard ordinary 80 sliding window



### 新标普通 80 推拉窗(δ=1.8mm)

New standard ordinary 80 sliding window



#### 新标普通 88 推拉窗(δ=1.8mm) New standard ordinary 88 sliding window





## 新标普通 88 推拉窗(δ=1.8mm)

New standard ordinary 88 sliding window
新标普通 90 推拉门(δ=2.2mm) New standard ordinary 90 sliding door

节点图

1-

4

-

5

 $\leftarrow$ 

9

(3)-

KTTX9013

(1)

KRT 新标图册





KTTX9008

KTTC86A20

(2)

-

室内

KTTX9010

4

KTTX9009

D

室外

### 新标普通 90 推拉门(δ=2.2mm) New standard ordinary 90 sliding door

# 新标普通 100 推拉门(δ =2.2mm) New standard ordinary 100 sliding door





KRT 新标图册

### 新标普通 100 推拉门(δ=2.2mm) New standard ordinary 100 sliding door

# 新标普通 45 外开窗(δ =1.8mm) New standard common 45 external windows



新标普通 45 内开窗(δ =1.8mm) New standard common 45 internal windows



# 新标普通 45 内、外开窗(δ =1.8mm) New standard common 45 internal and external windows







### 新标普通 50 外开窗(δ=1.8mm)

New standard common 50 external windows

新标普通 50 内、外开窗(δ=1.8mm) New standard common 50 internal and external windows









### 新标断热 90 推拉窗(δ=1.8mm) New standard heat cutoff 90 sliding window

(6) KTGT90F08-KTTC8080-(7) KTGT90F11-KTGT90F04-KTGT90F05 KTGT90F15-KTGT90F02-(8) KRT 新标图册 KTGT90F06 KTGT90F17 (4) (5) 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。People-oriented, Integrity Career 212

新标断热 90 推拉窗(δ=1.8mm) New standard heat cutoff 90 sliding window



 $\Rightarrow$  $\langle - - \rangle$ 



#### 新标断热 90 推拉门(δ=2.2mm) New standard heat cutoff 90 sliding doors

新标断热 90 推拉门(δ=2.2mm) New standard heat cutoff 90 sliding doors







新标断热 105 推拉窗(δ=1.8mm) New standard heat cutoff 90 sliding window

新标断热 105 推拉窗(δ=1.8mm) New standard heat cutoff 90 sliding window







### 新标断热 105 推拉门(δ=2.2mm) New standard heat cutoff 105 sliding doors

### 新标断热 105 推拉门(δ=2.2mm) New standard heat cutoff 105 sliding doors









## 新标断热 110 推拉窗(δ =1.8mm)

New standard heat cutoff 110 sliding window

-CNGT105A17A

220

新标断热 110 推拉窗(δ=1.8mm) New standard heat cutoff 110 sliding window



KTGT110B59

### 新标断热 110 推拉门(δ=2.2mm) New standard heat cutoff 110 sliding doors

KTGT110B58 KTTC8080 KTGT110B61 P. 7 CNGTM105A04-G-CNGTM105A04-G CNGT10563-G KTGT110B52 CNGTM105A06-G CNGT10562-G 2 - 15-1.15

222

### 新标断热 110 推拉门(δ=2.2mm) New standard heat cutoff 110 sliding doors







 223
 以人为本、诚信立业 People-oriented. Integrity Career
 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

### 新标断热 130 推拉门(δ =2.2mm) New standard heat cutoff 130 sliding doors



### 新标断热 130 推拉门(δ=2.2mm) New standard heat cutoff 130 sliding doors







### 新标断热 140 提升门(δ=2.2mm) New standard heat cutoff 140 liftgate

226

新标断热 140 提升门(δ =2.2mm) New standard heat cutoff 140 liftgate









新标注胶 90 推拉窗(δ=1.8mm) New label 90 sliding window

新标注胶 90 推拉窗(δ=1.8mm) New label 90 sliding window







新标注胶 90 推拉门(δ=2.2mm) New label 90 sliding door

### 新标注胶 90 推拉门(δ=2.2mm) New label 90 sliding door









231 以人为本, 诚信立业 BPople-oriented, Integrity Career BP中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

# 新标断热 55 内、外平开窗(δ =1.8mm) New standard heat cutoff 55 inner and outer casement window











# 新标断热 55 外平开门(δ =2.2mm) New standard heat cutoff 55 external swing door

KTGX55M01 3 KTGX55M02 KTGX55M10 D KTGX55M10-(4) KTGX55M02 KTGX55M04 KTGX55M03 C KTGX55M10 KTGX55M02 KTGX55M01 Ö 2

234













#### 新标断热 60 外平开窗(δ=1.8mm) New standard 60 external casement window

### 新标断热 60 内平开窗(δ=1.8mm) New standard 60 inner casement window



### 新标断热 60 外平开门(δ=2.2mm) New standard 60 external casement door

### 新标断热 65 外平开窗(δ=1.8mm) New standard 65 external casement window



239 以人为本, 诚信立业 People--oriented. Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

### 新标断热 65 内平开窗(δ=1.8mm) New standard heat cutoff 65 inner casement window



### 新标断热 65 外平开门(δ=2.2mm) New standard heat cutoff 65 external swing door

5

FI

...

(2)

17

4

Ð

79.2

KTGR65T02B

1.035kg/n

配 CNGR70517 角码

KTGR65T02/

0.619kg/m

2.5



KTGR71T01

## 新标断热 70 外开窗(δ=1.8mm)

New standard heat cutoff 70 external window



新标断热 70 外开门(δ=2.2mm) New standard 70 external door



### 新标断热 75 外开窗(δ=1.8mm)

New standard heat cutoff 75 external window

### 新标断热 75 外开门(δ=2.2mm) New standard 75 external door



## 新标注胶 55 外开窗(δ=1.8mm)

New label 55 outer window



新标普通地弹门(δ=2.2mm) New standard common floor spring door





KRT 新标图册

### 新标普通地弹门(δ=2.2mm)

New standard common floor spring door

# 新标断热地弹门(δ =2.2mm) New standard thermal earth spring door



KRT 新标图册

# 新标断热地弹门(δ =2.2mm) New standard thermal earth spring door

### 新标断热地弹门(δ=2.2mm)





### 新标断热地弹门(δ=2.2mm)

New standard thermal earth spring door

# KTQ66A/65A 明框幕墙系列 KTQ66A/65A exposed frame curtain wall series



2

E

# KTQ66A/65A 明框幕墙系列 KTQ66A/65A exposed frame curtain wall series



幕墙系列

### KTQ66A/65A 明框幕墙系列

KTQ66A/65A exposed frame curtain wall series







#### KTQ66A/65A 隐框幕墙系列 KTQ66A/65A hidden frame curtain wall series

### KTQ66A/65A 隐框幕墙系列

KTQ66A/65A hidden frame curtain wall series



#### KTQ66A/65A 隐框幕墙系列 KTQ66A/65A hidden frame curtain wall series



幕墙系列

# KTQ66A/65A 隐框幕墙系列 KTQ66A/65A hidden frame curtain wall series



### 节点图





│ 259 │ 以人为本,诚信立业 │ People-oriented, Integrity Career │ 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

KTQ100A 明框幕墙系列 KTQ100A exposed frame curtain wall series

# KTQ100A 明框幕墙系列 KTQ100A exposed frame curtain wall series









261 以人为本, 诚信立业 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

# KTQ110 系列隐框幕墙 KTQ110 hidden frame curtain wall series

幕墙系列

## KTQ110 幕墙系列 KTQ110 curtain wall series



节点图





KTMQ120A 幕墙系列 KTMQ120A curtain wall series

264

#### KTMQ120A 幕墙系列 KTMQ120A curtain wall series







265 以人为本, 诚信立业 People-oriented. Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

# KTQ60A 幕墙系列 KTQ60A curtain wall series

266

# KTQ60A 幕墙系列 KTQ60A curtain wall series



KTQ60A01 立柱 3.0mm 3.779kg/m KTQ60A02 立柱套芯 4.0mm 3.599kg/m KTQ60A03 立柱 3.0mm 3.293kg/m KTQ60A04 立柱套芯 4.0mm 2.951kg/m

节点图

95.5





│ 267 │ 以人为本。诚信立业 People-oriented, Integrity Career │ 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

# KTQ60B 隔热幕墙系列 KTQ60B heat insulation curtain wall series

# KTQ60B 隔热幕墙系列 KTQ60B heat insulation curtain wall series



### 节点图





KTQ60C 横明竖隐幕墙系列 KTQ60C curtain wall series

# KTQ60C 横明竖隐幕墙系列 KTQ60C curtain wall series



### 节点图





# KTMQ135 明框幕墙系列 KTMQ135 exposed frame curtain wall series

幕墙系列

# KTMQ135 明框幕墙系列 KTMQ135 exposed frame curtain wall series



节点图





│ 273 │ 以人为本,诚信立业 People-oriented, Integrity Career │ 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根提需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

## KTQ140A/150A 幕墙系列 KTQ140A/150A curtain wall series
## KTQ140A /150A 幕墙系列 KTQ140A / 150A curtain wall series







275 以人为本, 诚信立业 People-oriented, Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

## KTMQ150 幕墙系列 KTMQ150 curtain wall series

#### KTMQ150 幕墙系列 KTMQ150 curtain wall series







#### KTQ150B 幕墙系列 KTQ150B curtain wall series





│ 279 │ 以人为本, 诚信立业 │ People-oriented. Integrity Career │ 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

## KTQ150B 幕墙系列 KTQ150B curtain wall series

## KTQ170 系列隐框幕墙 KTQ170 curtain wall series







## KTQ180A 隐框幕墙系列 KTQ180A hidden frame curtain wall series



## KTQ180A 隐框幕墙系列 KTQ180A hidden frame curtain wall series



### KTGQ65 隔热幕墙系列

KTGQ65 heat insulation curtain wall series

141.2

.35.2

14,8 H

41.5

15.5

194



#### KTGQ65 隔热幕墙系列 KTGQ65 heat insulation curtain wall series



### KTGQ150 隔热幕墙系列

KTGQ150 heat insulation curtain wall series





幕墙系列

#### KTGQ150/160/180 隔热幕墙系列 KTGQ150/160/180 heat insulation curtain wall series

#### KTGQ150A 隔热幕墙系列 KTGQ150A heat insulation curtain wall series







#### 隐框玻璃幕墙转角 Hidden frame curtain wall corner

### 幕墙转角转换结构图





#### 隐框幕墙主柱汇总 Main column of hidden frame curtain wall





隐框幕墙主柱汇总

#### 明框幕墙主柱汇总 Hidden frame, bright frame curtain wall main column summary

294





295 以人为本, 這個立意 People-colented. Integrity Carser 图中所示为标准局度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过确为准。





Summary of main columns of thermal insulation curtain wall

















系列



#### 普通明框幕墙横梁汇总

Summary of common exposed frame curtain wall beam

KTQ11018 横梁 2,0mm 0.970kg/m KTQ60C13 横梁 2.5mm 1.742kg/m KTQ60C03 横梁 3.0mm 2.959kg/m KTQ65A29E 明框横梁 2.0mm 1.834 Kg/m 横柱配 KTMQ15036 角铝 (30\*30\*4) 横柱配 KTJ302530 角铝 (30\*25\*3) 満井記 KT011019 首板 細料配 KTORDARR 盖板 **榆柱配 KTO66A04 煎板** TO65A29A 機架 1.8mm 1.758kg/m KTO65A29 機梁 2.0mm 2.017kg/m KTO65B52 明極機梁 2.5mm 2.448 Kg/m KTO100A03 機梁 2.5mm 1.916Kg/m 30.6 .30.6 橫柱配 KTJ302530 角铝 (30\*25\*3) 橫柱 配 KTQ66A04 堇板 横柱配 KTJ302530 角铝 (30\*25\*3) 横柱 配 KTJ402540 角铝 配KTO180A04 標梁盖板 配 KTQ66A04 盖板 配 KTO65B14 首板 KTQ65B36 65 積在 2.5mm 2.720kg/m KTQ65B13 横梁 2.5mm 2.212kg/m KTQ65C03 横梁 2.0mm 2.009kg/m KTQ12012 65 積在 2.5mm 2.514kg/m 横柱配 KT.)402540 角铝 (40\*25\*4) 配 KT. (303040 角铝 炭 KT.1402540 角铝 配 KTO65B14 盖板 配 KTG65B14 盖板 配 KTG015006 横梁盖板 記 KTQ65B14 盖板 KTQ66A03 横梁 2.5mm 1.973kg/m KTM01558023 横梁 2.5mm 2.095kg/m KTQ65A42 70 横柱 2.5mm 2.351Kg/m KTM013503 横梁 2.0mm 1.937Kg/m 60 KT066A12 KTMO 1558023A 横柱配 KTJ303030 角铝 (30\*30\*3) 配 KTGQ 15006 横柱盖板 横柱配 KTMO 13504 盖板 配 KTO66A04 盖板 KTQ65A43 100 横柱 2.5mm 2.740Kg/m KTM018052 横柱 2.5mm 3.559kg/m KTM0160808 横梁 2.5mm 3.235Kg/m KTQ150A03 横梁 2.0mm 2.054kg/m 100 64.2 KTMQ180B05 横柱配 KTJ303030,角铝 (30\*30\*3) 横柱 配 KTQ66A04 盖板 横柱配 KTJ303030 角铝 (30\*30\*3) 積柱配 KTJ402540 角铝 (40\*25\*4) 配 KTMQ180B09 盖板 配 kTMQ180B05 横柱盖板 T0150B23A 模梁 2.0mm 1.718kg/m KTMQ20016 65 横柱 2.5mm 2.336kg/m KTMO130B02 横梁 2.5mm 3.118kg/m KTQ150B23 横梁 2.4mm 2.188Kg/m KT0130B03 積梁 2.5mm 2.610Kg/m KT0140B02 横柱 2.5mm 2.548Kg/m KT014022 横梁 2.5mm 2.433kg/m KT0150B03 横梁 2.4mm 2.448kg/m 114.2 120 70 , 44,2 90 TMQ15063 接头



301 以人为本, 诚信立业 People--oriented. Integrity Career. 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

墙系列

#### 普通明框幕墙横梁汇总 Summary of common exposed frame curtain wall beam





303 以人为本, 诚信立业 Beople-oriented. Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

#### 栏杆型材系列 01 Rail profile series 01





#### 栏杆型材系列 03 Rail profile series 03





#### 栏杆型材系列 05 Rail profile series 05





栏杆型材系列 06

图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。People-oriented, Integrity Career

#### 栏杆型材系列 07 Rail profile series 07





栏杆型材系列 08

#### 栏杆型材系列 09 Rail profile series 09





313 以人为本、诚信立业 People-oriented. Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度、客户可根据需要的厚度订购、实际重量以过磅为准。



314

通用型材系列

#### 通用型材系列 – 百叶窗 General profile series - shutters





**週用型材系列** 

#### 百叶系列 Shutter series





317 以人为本、诚信立业 People-oriented. Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

百叶系列







扁条、连杆、圆棒

319 以人为本、诚信立业 People-oriented. Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度、客户可根据需要的厚度订购、实际重量以过磅为准。

通用型材

#### 纱窗材料汇总表 Screen material





321 以人为本、诚信立业 People-oriented. Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。



322

通用型材系列

#### KTTC105 防盗窗系列 KTTC105 Anti-theft Window Series





│ 323 │ 以人为本。诚信立业 People-oriented. Integrity Career │ 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。

图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。 People-oriented, Integrity Career

角码型材

324

四用型





角码、连接件型材



#### 肯德基门系列 Kendl Ki Men series





│ 327 │ 以人为本。诚信立业 People-oriented. Integrity Career │ 图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。



#### KTYF 阳光房、天窗 KTYF sunshine room





| 329 | 以人为本, 诚信立业 People-oriented. Integrity Career | 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根提需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。People-oriented, Integrity Career

#### 通用流水线 Universal Pipeline





331 以人为本, 诚信立业 People--oriented. Integrity Career 图中所示为标准厚度和理论线密度, 客户可根据需要的厚度订购, 实际重量以过磅为准。

电机壳 Motor housing



序号	编号	尺寸(	mm)	线密度 序	线家度 声口	编号	尺寸(mm)		线密度
75	網写	A	t	( kg/m )	序号	狮亏	А	t	( kg/m
1	KTY0609	6	0.9	0.046	29	KTGY1017	18.3	0.95	0.14
2	KTY0809	8	0.9	0.061	30	KTY1907	19	0.7	0.108
3	KTY0810	8	1	0.059	31	KTY191710	19	1	0.153
4	KTJT164	8	1.7	0.091	32	KTPS22	19	1.1	0.103
5	KTY9408	9.4	0.8	0.058	33	KTPS01	19	1.2	0.181
6	KTY9.53	9.53	1.5	0.103	34	KTY19	19	1.4	0.209
7	KTY1009	10	0.9	0.076	35	KTY191615	19	1.5	0.225
8	KTPS25	10	1	0.076	36	KTY19.05	19.05	1.5	0.225
9	KTY1012	10.4	1.2	0.094	37	KTY21807	21.8	0.7	0.126
10	KTY1019	10	1.9	0.131	38	KTY20-1.5	20	1.5	0.235
11	KTPS21	11	1	0.085	39	KTY20-2.0	20	2.0	0.307
12	KTY1208	12	0.8	0,076	40	KTY2208	22	0.8	0.144
13	KTY1209	12	0.9	0.092	41	KT φ 22-1.0	22	1	0.178
14	KTY1210	12	1	0.093	42	KTPS02	22	1	0.178
15	KTY1224	12	2.4	0.196	43	KTPS02A	22	1.1	0.195
16	KTY12.7	12.7	1.5	0.144	44	KTPS03	22	1.2	0.212
17	KTY1308	12.95	0.75	0.078	45	KTY22	22.2	1.2	0.214
18	KTY1310	13	1	0.102	46	KTY2214	22	1.4	0.245
19	KTZX165	14	0.7	0.079	47	KTY2246	22	4.6	0.681
20	KTY1507	15	0.7	0.085	48	KTY221058	22.2	5.8	0.807
21	KTY1510	15	1	0,119	49	KTY22.22	22.22	1.5	0.266
22	KTY15.88	15.88	1.5	0.185	50	KTY226	22.6	1.2	0.218
23	KTY1607	16	0.7	0.091	51	KTY221158	22.8	5.8	0.836
24	KTZX208	16	1	0.127	52	KTY24-1.1	24	1,1	0.214
25	KTYQ021	16	1.2	0.151	53	KTY2508	25	0.8	0.164
26	KTY16	16	1.4	0.173	54	KTPS04	25	1	0.204
27	KTY16907	16.9	0.7	0.096	55	KT \$ 25-1.2	25	1.2	0.242
28	KTY17625	17.6	2.5	0.32	56	KTYQ268	25	1.4	0.28

圆管型材 Circular tube section

通用型材系列

#### 圆管型材 Circular tube section

序号	编号	尺寸	线密度		
5	细亏	А	t	( kg/m )	
57	KTZT016	25	1.5	0.299	
58	KTY2516	25	1.6	0.318	
59	KTY2523	25	2.3	0.443	
60	KTZT014	25	2.3	0.443	
61	KTY25407	25.4	0.7	0.147	
62	KTY25411	25.4	1.1	0.229	
63	KTY25.4B	25.4	1.2	0.246	
64	KT φ 25.4-1.4	25.4	1.4	0.285	
65	KTY25.4A	25.4	1.4	0.285	
66	KTY25.4	25.4	1.5	0.307	
67	KTY2608	25.6	0.8	0.168	
68	KTY2613	25.6	1.3	0.268	
69	KTY26	26	1.5	0.312	
70	KTY26.4-0.8	26.4	0.8	0.195	
71	KTY26437	26.4	3.7	0.712	
72	KTYQ267	27	1.2	0.263	
73	KTY2810	28	1	0.229	
74	KTY2812	28	1.2	0.273	
75	KTY2815	28	1.5	0.337	
76	KTY28	28	2	0.441	
77	KTZX163	28.5	1	0.233	
78	KTY2910	29	1	0.238	
79	KTY2913	29.2	1.3	0.308	
80	KTY30	30	1	0.246	
81	KTYQ307	30	1.2	0.293	
82	KTY3020	30	2	0.475	
83	KTY3211	31.6	1.1	0.285	
84	KTY3208	32	0.75	0.199	

	(c) =	尺寸(	线密度		
序号	编 号	А	t	( kg/m )	
85	KT46M36	32	2.8	0.694	
86	KTY32836	32.75	3.63	0.895	
87	KTY3315	33	1.5	0.402	
88	KTY3410	33.9	1	0.279	
89	KTY3515	34.5	1.5	0.42	
90	KTZT015	34.7	2	0.555	
91	KTY3520	34.9	2	0.558	
92	KTY3540	35	4	1.052	
93	KTYQ155	37.7	0.9	0.281	
94	KTYQ392	37.9	1	0.313	
95	KTYQ126	37.9	1.2	0.374	
96	KTGY0218	38	0.8	0.252	
97	KTY3810	38	1	0.314	
98	KTGY0185	38	1	0.314	
99	KTGY0186	38	1.5	0.464	
100	KTY39136	39.1	3.55	1.07	
101	KTY40	40	0.85	0.282	
102	KTY4108	41	0.8	0.257	
103	KTZX196	41.5	2.25	0.749	
104	KTZT047	42	1.5	0.515	
105	KTY4227	42	2.65	0.885	
106	KTY444115	44.2	1.5	0.543	
107	KTGY0181	45	0.7	0.263	
108	KTY4530	45	3	1.069	
109	KTY47100	46.5	10	3.096	
110	KTY47178	46.5	17.75	4.329	
111	KTGY0182B	47.2	0.65	0.257	
112	KTGY0182	47.4	0.75	0.297	

÷	编号	尺寸(	线密度		
序号	编写	A	t	( kg/m	
113	KTGY0182A	47.6	0.85	0.337	
114	KTWM3135	47.7	1.8	0.703	
115	KTZT013	48	1	0.399	
116	KTY483-28	48.3	2.8	1.081	
117	KTY5009	50	0.9	0.375	
118	KTY5010	50	10	3.393	
119	KTWM2046	50	1.1	0.456	
120	KTYQ118	50	1.4	0.577	
121	KTY5020	50	2	0.815	
122	KTYQ248	50	3	1.196	
123	KTZX214	52.8	1	0.439	
124	KTZX188	53.4	0.8	0.357	
125	KTY5312	53.4	1.2	0.534	
126	KTY5420	54.1	2	0.884	
127	KTYQ406	57.8	1.4	0.67	
128	KTYQ207	57.9	0.8	0.387	
129	KTY64568	64.5	6.75	3.306	
130	KTY6720	67	2	1.103	
131	KTY6722	67.4	2.2	1.217	
132	KT	75	0.7	0.441	
133	KTY75-1.5	75	1.5	0.936	
134	KTY7612	76	1.2	0.762	
135	KTYQ249	82	3	2.01	
136	KTY85.4-1.2	85.4	1.2	0.86	
137	KTY100-0.9	100	0.85	0.715	
138	KTY10524	104.8	2.4	2.085	
139	KTY13131	131.1	3.05	30313	
140	KTY150-3.0	150	3	3.741	

圆管型材 Circular tube section

	P	2
t	/	
-}	_ t	
/		
	)	)

÷	编号	尺寸	( mm )	线密度
序号	狮亏	А	t	( kg/m )
141	KTY16943	168.6	4.3	5.993
142	KTY180150	179	14.5	20.232
143	KTY18020	180	2	3.02
144	KTY20943	208.6	4.3	7.452
145	KTGR55C31	55	1.4	1.128 隔热圆管
		_		
				-
				-
-				
			-	
				-
_				
-				

通用型材系列

# 角铝 Angle aluminum profile



序号	编 号	尺	线密度		
175	细亏	A	в	t	( kg/m )
1	KTJ101009	10	10	0.9	0.046
2	KTJ101012	10	10	1.2	0.061
3	KTJ131312	13	13	1.2	0.081
4	KTJ131314	13	13	1.4	0.094
5	KTJ150610	15	5.8	1	0.053
6	KTJ150810	15	8	1	0.059
7	KTJ151010	15	10	1	0.065
8	KTJ151012	15	10	1.2	0.077
9	KTJ151509	15	15	0.9	0.07
10	KTJ151510	15	15	1	0.078
11	KTJ151512	15	15	1.2	0.094
12	KTJ191910	19	19	1	0.1
13	KTJ191912	19	19	1.2	0.12
14	KTJ191914	19	19	1.4	0.139
15	KTJ201013	20	10	1.3	0.101
16	KTJ201509	20	15	0.9	0.083
17	KTJ201510	20	15	1	0.092
18	KTJ202009	20	20	0.9	0.095
19	KTJ202012	20	20	1.2	0.126
20	KTWM2080	20	20	1.3	0.137
21	KTWM3053	20	20	1.4	0.146
22	KTJ202015	20	20	1.5	0.156
23	KTJ251009	25	10	0.9	0.083
24	KTJ251020	25	10	2	0.178
25	KTJ202023	20	20	2.3	0.234
26	KTJ251220	25	12	2	0.189
27	KTJ251510	25	15	1	0.105
28	KTJ251511	25	15	1.1	0.116
29	KTJ251520	25	15	2	0.205
30	KTJ52508	25	25	0.8	0.106
31	KTJ252509	25	25	0.9	0.119

序号	10 P	尺	线密度		
かち	编号	А	в	t	( kg/m
32	KTWM2045	25	25	1.3	0.172
33	KTJ252520	25	25	2	0.26
34	KTJ252511A	25.4	25.4	1.1	0.149
35	KTP049	27	20	2.3	0,279
36	KTJ301215	30	12	1.5	0.162
37	KTJ301318	30	13	1.8	0.2
38	KTJ301510	30	15	1	0.119
39	KTJ302011	30	20	1.1	0.145
40	KTRJ018	30	20	1.5	0.197
41	KTJ302020	30	20	2	0.259
42	KTJ302025	30	20	2.5	0.308
43	KTJ302030	30	20	3	0.384
44	KTJ302530	30	25	3	0.491
45	KTJ303009	30	30	0.9	0.143
46	KTJ303012	30	30	1.2	0.191
47	KTWM2081	30	30	1.6	0.254
48	KTKS035	30	30	1.8	0.283
49	KTJ303030R1	30	30	3	0.461
50	KTJ303030	30	30	3	0.462
51	KTMQ15036	30	30	4	0,605
52	KTJ303040	30	30	4	0.605
53	KTJ321512	32	15	1.2	0.148
54	KTJ321210	32	12	1	0.117
55	KTJ323210	32	32	1	0.171
56	KTJ353514	35	35	1.4	0.26
57	KTJ353570	35	35	7	1,19
58	KTJ383825	38	38	2.5	0,496
59	KTJ3838385A	38.1	38.1	2.85	0.57
60	KTJ383830	38	38	3	0.591
61	KTJ391330	39	13	3	0.399
62	KTJ401009	40	10	0.9	0.119

	+t	-			
	m				
_			+ 1 -		
序号	编号	A	寸(m B	m)	线密度 ( kg/m
63	KTJ401512	40	15	1.2	0.174
64	KTJ401920	40	19	2	0.308
65	KTJ401930	40	19	3	0.454
66	KTJ402540	40	25	4	0.659
67	KTJ404014	40	40	1.4	0.299
68	KTJ404020	40	40	2	0.422
69	KTWM3033	40	40	2.6	0.543
70	KTJ404040	40	40	4	0.821
71	KTJ404050	40	40	5	1.013
72	KTJ284218	42	28	1.8	0.334
73	KTZT040	45	30	2.5	0.487
74	KTJ453550	45	35	5	1.016
75	KTJ501512	50	15	1.2	0.207
76	KTJ502515	49.8	24.8	1.5	0.296
77	KTJ502522	50	25	2.2	0,432
78	KTJ502530	50	25	3	0.585
79	KTJ285018	50	28	1.8	0.373
80	KTJ503550	50	35	5	1.07
81	KTWM2083	50	50	1.8	0,477
82	KTJ505015	50	50	1.5	0.4
83	KTWD023	50	50	1.5	0.4
84	KTJ505020	50	50	2	0.529
85	KTJ505030	50	50	3	0.786
86	KTJ505050	50	50	5	1,269
87	KTJ551820	55	18	2	0.386
88	KTJ603020	60	30	2	0.475
89	KTJ605010	60	50	10	2.699
90	KTJ606048	60	60	4.8	1,493
91	KTJ747450	74	74	5	1.93
92	KTGY0036	80	80	8	3.283
93	KTJ1005030	100	50	3	1,191
94	KTJ10010098	100	100	9.8	5.033

# 角铝 / 方管型材 Angle aluminum profile/Square tube section



序号	编号	尺	寸(r	nm )	线密度	倒角	
序亏	調ち	А	В	t	( kg/m )	说明	
1	KTF101008R	10	10	0.8	0.075	4-R1.5	
2	KTF101008	10	10	0.8	0.079		
3	KTF101009	10	10	0.9	0.087		
4	KTMW8527	11.8	11.8	0.6	0.073		
5	KTYD101	12	12	1	0.117		
6	KTPS12	12	12	1.1	0.127	4-R1	
7	KTF131307	13	13	0.7	0.093		
8	KTYQ173	13	13	1	0.13		
9	KTYQ174	13	13	1	0.123	4-R2	
10	KTF141410	14	14	1	0.141		
11	KTF151507	14.5	14.5	0.7	0.104		
12	KTF150607	15	6	0.7	0.075		
13	KTF151009	15	10	0.9	0.113		
14	KTJT257	15	14.6	0.6	0.088	4-R2	
15	KTF151507	14.5	14.5	0.7	0.104		
16	KTF151508	15	15	0.8	0.123		
17	KTF151509	15	15	0.9	0.136		
18	KTF151510	15	15	1	0.151		
19	KTYQ171	16	16	1,1	0.17	4-R2	
20	KTYQ149	16	16	1.2	0.184	4-R2	
21	KTF181808R	17.6	17.6	0.8	0.141	4-R1.5	
22	KTYQ172	18	12	1	0,144	4-R2	
23	KTYD020	18	12	1.2	0.172		
24	KTYQ059	18	12	1.2	0.179		
25	KTYQ157	18	12	1.3	0.184	4-R2	
26	KTF181808	18	18	0.8	0.149		
27	KTF181810	18	18	1	0.181	4-R1	
28	KTF181810A	18	18	1	0.184		
29	KTYQ330	18	18	1.2	0.21	4-R2	
30	KTGY0005	19	8	1	0.135		
31	KTF191430R1	19	14	з	0.436	4-R1	
32	KTF191909	19	19	0.9	0.176		

通用型材系列

图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。People-criented, Integrity Career 338

# 方管型材 Square tube section

1.		α
	A	

序号	编 号	尺	寸( n	nm)	线密度	倒角
序写	細亏	A	в	t	( kg/m )	说明
33	KTZT009	19.6	13.6	0.75	0.126	-
34	KTYQ184	19.8	13.8	1.5	0.239	4-R2
35	KTF201006	20	10	0.6	0.093	
36	KTGH064	20	10	0,8	0.123	
37	KTF201206	20	12	0.6	Q.1	
38	KTYQ278	20	14	1	0.17	4-R1
39	KTZX207	20	15	1.1	0.19	4-R1.5
40	KTF202008	20	20	0.8	0.166	
41	KTF202009	20	20	0.9	0.185	
42	KTF202010	20	20	1	0.198	
43	KTYD021	20	20	t	0.198	4-R1.5
44	KTYQ115	20	20	1.2	0.236	4-R2
45	KTF202012	20	20	1.2	0.239	4-R1
46	KTF202014	20	20	1.4	0.281	
47	KTF202015	20	20	1.5	0.3	
48	KTF202020R1	20	20	2	0.387	4-R1
49	KTF202020	20	20	2	0.389	-
50	KTF202023	20	20	2.3	0.441	
51	KTF202030	20	20	3.0	0.551	
52	KTGY0010	21	8	1	0.146	
53	KTF221207	22	12	0.7	0.124	
54	KTF222012	22	20	1.2	0.157	
55	KTF231710	23	17,5	1	0.208	
56	KTF241410	24	14	1	0.201	
57	KTF250509	25	5	0.9	0.137	
58	KTF251507	25	15	0.7	0.146	
59	KTF251508R	25	15	0.8	0.16	4-R2
60	KTF252008	25	20	0.8	0.187	
61	KTF252010	25	20	1	0.232	
62	KTF252012	25	20	1.2	0.276	-
63	KTYQ294	25	20	1.5	0.332	4-R2
64	KTZX145	25	20	1.8	0.402	
65	KTF252513	24.8	24.8	1.3	0.33	
66	KTF251613R	25	16	1.3	0.264	4-R1.5
67	KTF251808	25	18	0.8	0.171	4-R2.5
68	KTF251810	25	18	1	0.217	4-R1.5
69	KTF252008	25	20	0.8	0.187	
70	KTF252010	25	20	T	0.232	
71	KTF252012	25	20	1.2	0.276	
72	KTF252507	25	25	0.7	0.184	
73	KTF252508	25	25	0.8	0.209	
74	KTF2525095	25	25	0.95	0.248	

通用型材系列

序号	编号	尺	寸(m	( m	线密度	倒角
1.2	314 3	A	в	t	( kg/m )	说明
75	KTF252510	25	25	1	0.26	
76	KTF252512	25	25	1.2	0.311	
77	KTYD011	25	25	1.2	0.301	
78	KTYQ058	25	25	1.3	0.325	4-R2
79	KTF251310A	25.4	12.7	1	0.195	_
80	KTF252510A	25.4	25.4	1	0.266	
81	KTF252515	25.4	25.4	1.5	0.388	
82	KTF282511	28	25	1.1	0.302	
83	KTJT214	30	.9.5	0.8	0.164	
84	KTJT120	30	10	1	0.205	-
85	KTF301410	30	14	1	0.227	
86	KTF301510	30	15	1.0	0.233	_
87	KTYQ054	30	15	1.3	0.29	4-R2
88	KTYQ323	30	15	1.4	0.311	4-R2
89	KTF301518	30	15	1.8	0.402	
90	KTPS14	30	18	1.1	0.27	4-R1
91	KTF302007R	30	20	0.7	0.178	4-R2
92	KTF302010	30	20	1	0.259	
93	KTF203011	30	20	1.1	0.284	
94	KTYQ314	30	20	1.3	0.328	4-R1.5
95	KTF302019	30	20	1.9	0.474	
96	KTF302015	30	20	1.5	0.381	
97	KTF303008	30	30	0.8	0.252	
98	KTF303010	30	30	1	0.313	
99	KTYD012	30	30	1.1	0.326	4-R4
100	KTF303012	30	30	1.2	0.373	
101	KTF303014	30	30	1.4	0.433	
102	KTF303015	30	30	1.5	0.462	_
103	KTF303018	30	30	1.8	0.55	-
104	KTF303020	30	30	2	0.605	
105	KTYQ292	30	30	2	0.577	4-R4
106	KTF3219	31.75	19.05	0.9	0.238	
107	KTF313110A	31.75	31.75	1	0.332	
108	KTHY149	34	34	1.6	0.56	
109	KTYQ276	35	20	1.2	0.333	4-R2
110	KTF352015	35	20	1.5	0.422	
111	KTYQ315	35	35	1.2	0.437	4-R1.5
112	KTYD120	35	35	1.2	0.436	4-R1
113	KTF363620	36	36	2	0.732	4-R1
114	KTF371612	37	16	1.2	0.328	
115	KTF373012	37	30	1.2	0.419	
116	KTYQ135	38	13	1.1	0.288	4-R1
117	KTF381512	38	15	1.2	0.328	
118	KTF381909	38	19	0.9	0.271	
119	KTF382508	38	25	8.0	0.265	
120	KTF382510	38	25	1	0.329	-
121	KTF382512	38	25	1.2	0.393	-
122	KTF382514	38	25	1.4	0.455	
123	KTF382515	38	25	1.5	0.486	

		尺	寸(n	nm )	线密度	倒角
序号	编号	A	В	t	( kg/m )	说明
124	KTF382519	38	25	1.9	0.608	
125	KTF382550	38	25	5	1.431	
126	KTF383808	38	38	8.0	0.321	_
127	KTF383810	38	38	1.0	0.40	
128	KTF383812	38	38	1.2	0.477	
129	KTF383810A	38.1	38.1	1	0.402	
130	KTF383815	38.1	38.1	1.5	0.593	
131	KTYQ295	39.5	22.5	1.8	0.559	4-R2
132	KTF402014	39.8	19.8	1.4	0.433	
133	KTF400908	40	9	0.8	0.205	
134	KTF401206	40	12	0.6	D.165	
135	KTYQ052	40	15	1.2	0.339	4-R1
136	KTF401811	40	18	1.1	0.315	
137	KTF402008	40	20	0.8	0.252	
138	KTYD150	40	20	1	0.306	4-R2
139	KTF402010	40	20	1.0	0.313	
140	KTF402012	40	20	1.2	0.373	
141	KTF402015	40	20	1.5	0.462	
142	KTF402018	40	20	1.8	0.548	
143	KTF402020R1	40	20	2	0.603	
144	KTF402020	40	20	2	0.607	
145	KTF402030	40	20	3	0.875	
146	KTYQ055	40	23	1.2	0.42	4-R1.3
147	KTF402514	40	25	1.4	0.47	
148	KTF402519	40	25	1.9	0.628	
149	KTF403014	40	30	1.4	0.508	
150	KTF404014	39.8	39.8	1.4	0.585	
151	KTF403020	40	30	2	0.713	
152	KTYD503	40	35	1.3	0.5	4-R2
153	KTF404005B	40	40	0.55	0.234	
154	KTF404007	40	40	0.70	0.298	
155	KTF404008	40	40	0.80	0.339	
156	KTWM3001	40	40	1.05	0.442	
157	KTF404012R	40	40	1.2	D.49	4-R3
158	KTF404012	40	40	1.2	0.503	
159	KTF404015	40	40	1.5	0.624	
160	KTF404018	40	40	1.8	D.74	4-R1
161	KTF404019	40	40	1.9	0.782	
162	KTF404025	40	40	2.5	1.013	
163	KTF444412	44	44	1.2	0.555	1.1
164	KTYQ170	45	15.5	1.2	0.37	4-R2
165	KTYQ136	45	20	1.35	0.436	4-R1.5

123

方管型材 Square lube section

1010	编号	尺	寸(1	nm)	线密度	倒角
序号	細亏	A	В	t	( kg/m )	
166	KTF452512	45	25	1.2	0.44	
167	KTF454515R	45	45	1.5	0.702	4-R1
168	KTF454520	45	45	2	0.929	
169	KTF472108	47	21	0.8	0.283	4-C1
170	KTF501214	50	12	1.4	0.448	
171	KTF501312	50	13	1.2	0.394	
172	KTF501509	50	15	0.9	0.307	
173	KTF502010	50	20	1	0.368	
174	KTYQ263	50	20	1.2	0.43	4-R2
175	KTPS13	50	20	1.3	0.468	4-R1.5
176	KTF502014	50	20	1.4	0.508	
177	KTF502508	50	25	0.8	0.317	
178	KTZX157	50	25	t	0.394	负 0.2
179	KTF502510	50	25	1	0.394	24, 50.00
180	KTF502512	50	25	1.2	0.471	
181	KTZX136	50	25	1.2	0.463	4-R2
182	KTF502514	50	25	1.4	0.546	1 112
183	KTF502515	50	25	1.5	0.583	
184	KTZX144	50	25	1.5	0.583	负 0.2
185	KTF502520	50	25	2	0.767	34 0.2
186	KTF503010	50	30	1.0	0.422	
187	KTF50312	50	30	1.2	0.503	-
188	KTF503015	50	30	1.5	0.624	
189	KTF503018	50	30	1.8	0.745	
190	KTP010	50	30	2	0.82	30面有线
191	KTF503020	50	30	2	0.821	SOUTH HS
192	KTF503030	50	30	3	1.199	
193	KTF503812	50	38	1.2	0.555	
194	KTF503814	50	38	1.4	0.644	_
195	KTF503820	50	38	2	0.907	
196	KTF505010	50	50	1	0.529	
197	KTF505011	50	50	1.1	0.581	
198	KTF505012	50	50	1.2	0.632	
199	KTF505012	50	50			
	KTYQ225	50	50	1.4	0.735	4 00
200	KTF505018	1.00	50	1.8	0.777	4-R2
201 202	The subscription of the subscription of the	50 50	50	1.11		-
1.1	KTE505020	1.0		2	1.041	
203 204	KTF505027	50	50	2.7	1.38	-
	KTF505030	50	50		1.523	
205	KTF512510A	50.8	25.4	1	0.405	
206	KTF512511A	50.8	25.4	1.1	0.444	_
207	KTF515110A	50.8	50.8	1	0.544	
208	KTF513860	51	38	6	2.494	1 100
209	KTPS07	53	9	0.7	0.224	4-R2
210	KTF533020	53	30	2	0.833	
211	KTF542515	54	25	1.5	0.616	_
212	KTF545418	54	54	1,8	1.015	
213	KTF551720	54.8	17	2	0.732	

# 方管型材 Square tube section



序号	编号	尺	寸(n	nm )	线密度	倒角
广厅	網写	Á	В	t	( kg/m )	
215	KTF552520	55	25	2	0.821	
216	KTF565618	56	56	1.8	1.051	
217	KTF584030	58	40	3	1,49	
218	KTF585830	58	58	3	1.782	
219	KTP007	58.3	30	1.9	0.881	30. 面有线
220	KTYQ127	59	20	2	0.786	4-R2
221	KTF592820	59	27.5	2	0.891	
222	KTGH063	59.8	19.8	0.8	0.337	
223	KTYQ287	60	19	1.2	0.492	4-R1.5
224	KTF602514	60	25	1.4	0.622	
225	KTF602515	60	25	1.5	0.664	
226	KTF603015	60	30	1.5	0.705	
227	KTF603020	60	30	2	0.929	
228	KTF603025	60	30	2.5	1.148	
229	KTF604008	60	40	0.8	0.425	
230	KTF604012	60	40	1.2	0.632	
231	KTF604016	60	40	1.6	0.836	
232	KTF604020	60	40.	2.0	1.037	
233	KTF604024	60	40	2.4	1,234	
234	KTF604030	60	40	3	1.523	
235	KTF605012	60	50	1.2	0.697	
236	KTF606012	60	60	1.2	0.762	
237	KTF606014	60	60	1.35	0.847	4-R2
238	KTYQ147	60	60	1.5	0.939	4-R2
239	KTF606018	60	60	1.8	1.129	4-R1
240	KTLG1052	60	60	2	1.253	
241	KTF606027	60	60	2.7	1.671	
242	KTF632510	63	25	1.0	0.465	
243	KTF633814	63	38	1.4	0.743	
244	KTF634310	63	43	1.0	0.562	
245	KTF636310	63	63	1.0	0.67	
246	KTF651612	65	16	1.2	0.509	4-R1
247	KTF652520	65	25	2	0.929	
248	KTYQ333	65	45	2	0.885	4-R2
249	KTF656515	65	65	1.5	1.123	
250	KTF656530	65	65	3	2.009	
251	KTF675014	67	50	1.4	0.863	
252	KTF682010	68	20	1.0	0.464	
253	KTF694712R	69	47	1.2	0.728	4-R2
254	KTF700808	70	8.3	0.8	0.332	
255	KTF701211	70	12	1.1	0.476	
256	KTF701511	70	15	1.1	0.494	-

字号	编 号	尺	.ज(n	nm)	线密度	倒角
1.2		A	В	t.	( kg/m )	说明
257	KTF701512	70	15.	1.2	0.535	
258	KTF702020	70	20	2	0.929	
259	KTF703018	70	30	1.8	0.937	
260	KTF704015	70	40	1.5	0.867	
261	KTF704019R5	70	40	1.9	1.058	4-R5
262	KTF705012	70	50	1.2	0.762	
263	KTF705018	70	50	1.8	1.132	
264	KTF705020	70	50	2	1.253	
265	CNF705025	70	50	2.5	1.558	
266	KTF705045	70	50	4.5	2.698	
267	KTWM3051	70	70	1.5	1.11	
268	KTYQ376	70	70	1.6	1.173	4-R2
269	KTF707020	70	70	2	1.46	4-R2
270	KTF725012	72	50	1.2	0.775	
271	KTYQ375	72	72	1.6	1.217	4-R1
272	KTF752508	75	25	0.8	0.427	
73	KTF752510	75	25	1.0	0.53	
74	KTF753015	75	30	1.5	0.829	
275	KTF755020	75	50	2.0	1.307	
76	KTF755030	75	50	3	1.928	
77	KTYQ324	75	75	1.6	1.266	4-R1
78	KTYQ215	75	75	1.8	1.397	4-R4
79	KTF757520	75.5	75.5	2	1.585	
80	KTF762506	76	25	0.6	0.324	
81	KTF762510	76	25	1	0.535	
82	KTF762512	76	25	1.2	0.639	
283	KTF762514	76	25	1.4	0.743	_
284	KTF763811	76	38	1.1	0.671	
285	KTF764408	76	44	0.8	0.512	-
286	KTF764412	76	44	1.2	0.77	
87	KTF764414	76	44	1.4	0.886	
88	KTF764420	76	44	2	1.253	
289	KTF764427	76	44	2.7	1.671	
90	KTF767614	76	76	1.4	1.128	
91	KTF764511A	76.2	44.5	1.1	0.704	
92	KTF774030	77	40	3	1.798	
93	KTF802014	80	20	1.4	0.735	
94	KTF802508	80.	25	0.8	0.447	
95	KTF802510	80	25	1	0.556	
96	KTF802512	80	25	1.2	0.665	
97	KTF802514	80	25	1.4	0.773	
98	KTF803012	80.	30	1.2	0.697	
99	KTF803020	80	30	2	1.145	
00	CNF803025	80	30	2.5	1.423	
00	KTF804010	80.	40	1	0.637	
102	KTF804010 KTF804012	80	40.	1.2	0.765	
303	KTF804012	80	40	2	1.253	-
304	KTF804020	80	40	3	1.847	
305	KTF804030	80.	40	2.4	1.494	

		-	A			
序号	编号	尺	寸(n	nm )	线密度	倒角
TS	1989 <sup>19</sup> 2	A	в	t	( kg/m )	说明
306	KTF804408	80	44	0.8	0.529	
307	KTF804410	80	44	1	D.659	
308	KTF804412	80	44	1.2	0.788	
309	KTF804414	80	44	1.4	0.916	
310	KTF804418	80	44	1.8	1.139	
311	KTF804420	80	44	2	1.296	
312	KTF804430	80	44	3	1.912	
313	KTF804520	80	45	2	1.307	
314	KTF805014	80	50	1.4	0.962	
315	KTF805015	80	50	1.5	1.029	
316	KTF805020	80	50	2	1.361	
317	KTF806020	80	60	2	1.469	
318	KTF808012	80	80	1.2	1.021	
319	KTF808014	80	80	1.4	1.189	
320	KTF808020R1	80	80	2	1.683	4-R1
321	KTF808020	80	80	2	1.685	
322	KTF808030	80	80	3	2.495	
323	KTF852512	85	25	1.2	0.697	
324	KTF852514	85	25	1.4	0.81	
325	KTF854412	85	44	1.2	0.82	
326	KTF854414	85	44	1.4	0.954	
327	KTF882510	88	25	1	0.6	
328	KTF884412	88	44	1.2	0.84	
329	KTF884414	88	44	1.4	0.981	
330	KTF888812	88	88	1.2	1.125	
331	KTF902015	90	20	1.5	0.867	
332	KTF903008	90	30	0.8	0.511	
333	KTF906015	90	60	1.5	1.191	
334	KTF909030	90	90	3	2.82	
335	KTF921820	92	17.5	2	1.144	
336	KTF975340	97.2	53.5	4	3.08	
337	KTF1001512	100	15	12	0.73	
338	KTF1001614	100	16	1.4	0.853	
339	KTF1002510	100	25	1	D.664	
340	KTF1002511	100	25	1.1	0.73	
341	KTF1002514	100	25	1.4	0.924	
342	CNF1002520	100	25	2	1.316	
343	KTF1003018	100	30	1.8	1.229	
344	KTF1004408	100	44	0.8	0.615	
345	KTF1004412	100	44	1.2	0.917	
346	KTF1004414	100	44	1.4	1.067	
347	KTF1004420	100	44	2	1.512	

方管型材 Square lube section

序号	编号	尺	寸( n	nm )	线密度	倒角
175	999 D	A	В	t	( kg/m )	
348	KTF1004430	100	44	3	2.236	
349	KTF1005011	100	50	1.1	0.878	
350	KTF1005013	100	50	1.3	1.035	
351	KTF1005015	100	50	1.5	1.191	
352	KTF1005020	100	50	2	1.577	
353	KTF1005025	100	50	2.5	1.958	
354	KTF1005030	100	50	3	2.333	
355	KTF1005040	100	50	4	3.067	
356	KTF1006011	100	60	1.1	0.937	
357	KTF1006520	100	65	2	1.739	
358	KTF1006527	100	65	2.7	2.327	
359	KTF1007013	100	70	1.3	1.175	
360	KTF1008020	100	80	2	1.901	
361	KTF10010012	100	100.	1.2	1.281	
362	KTF10010014	100	100	1.4	1.491	
363	KTF10010018	100	100	1.8	1.91	
364	KTF10010020R2	100	100	2	2.108	
365	KTF10010020	100	100	2	2.117	
366	KTF10010025	100	100	2.5	2.633	
367	KTF10010030	100	100	3	3.143	
368	KTF1015630	101.8	55.5	3	2.451	
369	KTF1203016	120	30	1.6	1.268	-
370	KTF1205025	120	50	2.5	2.236	
371	KTF1206014	120	60	1.4	1.34	
372	CNF1206018	120	60	1.8	1.721	-
373	KTF1206020	120	60	2	1.901	
374	CNF1206025	120	60	2.5	2.38	-
375	KTF12012018	120	120	1.8	2.296	四面有装饰线
376	KTF12012020	120	120	2	2.549	En the Sol News
377	KTF12012030	120	120	3	3.805	
378	KTF1215630	121.8	55.5	3	2.775	
379	KTF1215050	125	25	1.1	0.878	
380	KTQ66A23	129.8	55.5	3	2.905	
381	KTF1306020	130	60	2	2.009	
382	KTF13010020	130	100	2	2.441	
383	KTF1404414	140	44	1.4	1.37	
384	KTF1406530	140	65	3	3.224	
385	KTF1505018	150	50	1.8	1.909	
386	KTF1505030	150	50	3	3.143	
387	KTF1506016	150	60	1.6	1.787	
388	KTF1507020	150	70	2	2.333	-
389	KTF1507020	150	75	2	2.333	
390	KTF1507520 KTF1508020	150	80	2	2.387	
391	KTF1508020	150	80	3		
391			100		3.629	-
	KTF15010014	150		1.4	1.869	
393	KTF15010020	150	100	2.0	2.657	-
394	KTF15010025	150	100	2.5	3.308	
395	KTF15015024	150	150	2.4	3,826	

通用型材系列

### 槽铝、方管型材

pipe sections, Square tube section



묵	编号	尺	寸(mr	m)	线密度
P	拥有	A	В	t	( kg/m )
	KTU060609	6	6	0.9	0.039
	KTU080808	8	8	0.8	0.049
	KTJT216	9.5	10	1	0.074
	KTU101009	10	10	0.9	0.069
	KTU121209	12	12	0.9	0.083
	KTU121210	12	12	1	0.092
	KTU122110	12	21	1	0.141
	KTU131308A	12.7	12.7	0.8	0.079
	KTU131311	13	13	1.1	0.109
0	KTU131312	13	13	1.2	0.119
1	KTU301312	13,4	30	1.2	0.23
2	KTU140515	13.8	4.98	1.5	0.084
3	KTU152110	14.5	21	1	0.147
4	KTU101509	15	10	0.9	0.092
5	KTU151510	15	15	1	0.116
6	KTU321512	15.4	32	1.2	0.251
7	KTU161510	16	15	1	0.119
8	KTU162510	16	25	1	0,173
9	KTU172312	17	23	1.2	0.196
ō	KTU193020	19	30	2	0.407
1	KTU201018	20	10	1.8	0.177
2	KTU202014	20	20	1.4	0.211
3	KTU220815	22	8	1.5	0.142
4	KTU221310	22	13	1	0.124
5	KTU332425	23.5	33	2.5	0.571
6	KTU252014	25	20	1.35	0,23
7	KTU252020	25	20	2	0.329
8	KTU262020	26	20	2	0.335
9	KTU263015	26	30	1.5	0.336

论早	尺	寸 ( m	m )	线密度
朝与	A	В	t	( kg/m )
KTU271012	27	10	1.2	0.144
KTU282525	28	25	2.5	0.492
KTWD022	30	25	2	0.411
KTWM2114	31	17	2	0.329
KTU335015	33	50	1.5	0.525
KTU352012	35	20	1.2	0.236
KTQ5162	45	31.5	4	1.081
KTU501012	50	10	1.2	0.219
KTU561012	56	10	1.2	0.238
KTWD021	50	25	1	0.265
KTWD020	70	35	3	1.086
KTWD019	80	40	3	1.248
KTWD018	80	40	5	2.025
KTWD017	90	45	3	1.41
KTU851214	85	12	1.4	0.402
KTU854812	85	48	1.2	0.579
KTU986040	98.3	60	4	2.451
KTU1005030	100	50	3	1.571
KTWD016	100	50	4.5	2.321
KTU1405080	140	50	8	4.838
KTU1533030	153	30	3	1.677
	KTU282525         KTWD022         KTWM2114         KTU335015         KTU352012         KTQ5162         KTU561012         KTWD021         KTWD021         KTWD019         KTWD018         KTU851214         KTU986040         KTU1005030         KTWD016	第一号 A KTU271012 27 KTU282525 28 KTWD022 30 KTWM2114 31 KTU335015 33 KTU352012 35 KTU352012 35 KTU561012 50 KTU561012 50 KTWD021 50 KTWD021 50 KTWD019 80 KTWD018 80 KTWD018 80 KTU851214 85 KTU986040 98.3 KTU986040 100 KTU1005030 100 KTU1005030 100 KTU1005030 100 KTU1053030 153 KTU1033030 153	編号ABKTU2710122710KTU2825252825KTWD0223025KTWM21143117KTU3350153350KTU3520123520KTU51624531.5KTU5010125010KTU5610125610KTWD0215025KTWD0215025KTWD0198040KTWD0198040KTWD0188040KTU8512148512KTU8548128548KTU98604098.360KTU100503010050KTU140508014050KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU153303015330KTU15315330KTU15315330KTU15154154KTU15155155KTU15155155KTU15155155KTU15155155KTU15155 <td>A.B.tKTU27101227101.2KTU28252528252.5KTWD02230252KTWM211431172KTU3501533501.5KTU35201235201.2KTU56101250101.2KTU56101256101.2KTWD02150251KTWD02150253KTWD01980403KTWD01880405KTU85121485121.4KTU85481285481.2KTU90604098.3604KTU1405080140508KTU1533030153303KTU1533030153303KTU1533030153303</td>	A.B.tKTU27101227101.2KTU28252528252.5KTWD02230252KTWM211431172KTU3501533501.5KTU35201235201.2KTU56101250101.2KTU56101256101.2KTWD02150251KTWD02150253KTWD01980403KTWD01880405KTU85121485121.4KTU85481285481.2KTU90604098.3604KTU1405080140508KTU1533030153303KTU1533030153303KTU1533030153303

槽铝、铝扁条 pipe sections, Aluminum flat strip



序号	编号	尺寸(	mm )	线密度	备注
175	潮亏	L	t.	( kg/m )	亩 注
1	KTB1019	10	1.9	0.051	
2	KTB1217	12.7	1.7	0.059	
3	KTYQ175	12	8	0.222	R4
4	KTWM2361	12.2	12.2	0.401	
5	KTJT453	14	4.5	0.171	
6	KTB1510	15	1	0.04	
7	KTB1519	15	1.9	0.077	
8	KTZX209	15	3	0.119	
9	KTZT038	16	7	0.3	
10	KTGY0090	19.7	4.2	0.223	
11	KTB2015	20	1.5	0.081	
12	KTB2019	20	1.9	0.103	
13	KTJT195	20	2.5	0.135	
14	KTYQ133	20	4	0.214	
15	KTJT447	20	4.5	0.243	
16	KTYQ302	20	5	0.27	
17	KTP003	22	14	0.832	
18	KTB2519	25	1.9	0.128	
19	KTYD506	25	5	0.338	
20	KTB2640	26	40	0.281	
21	KTJX003	27	12	0.817	R5
22	KTZX170	30	1.5	0.121	
23	KTB3019	30	1.9	0.154	
24	KTB3025	30	2.45	0.198	
25	KTB3030	30	3	0.244	
26	KTYQ176	-30	5	0,405	
27	KTZT041	32	4	0.336	
28	KTB3519	35	1.9	0.18	
29	KTB3815	38	1.5	0.154	

通用型材系列

图中所示为标准厚度和理论线密度,客户可根据需要的厚度订购,实际重量以过磅为准。People-oriented, Integrity Career

# 铝扁条、铝圆棒 Aluminum flat strip, aluminum round bar

		L	•	ŀ					5	
序号	编 号	尺寸( L	mm ) t		备注	序号	编 号	直径 L	线密度 ( kg/m )	备注
30	KTJT487	38	2.5	0.266		1	KTYB4.1	4.1	0.036	
31	KTB4019	40	1.9	0.205		2	KTYB5.6	5.6	0.067	
32	KTB4030	40	3	0.324		3	KTZX195	5.8	0.071	
33	KTB5025	50	2.5	0.339		4	KTYB6.1	6.1	0.079	
34	KTB5028	50	2.8	0.378		5	KTYB8	8	0.136	
35	KTB638	63	8	1.361		6	KTYQ091	8	0.136	
36	KTB6524	65.5	24	4.243		7	KTZX167	9	0.172	
37	KTB7470	74	7	1.398		8	KTYB10	10	0.212	
38	KTJT118	70	0.8	0.181		9	SYL1051	11	0.257	
39	KTB10012	100	12	3.24		10	KTYB13	12.7	0.342	
40	KTB12528	125	2.8	0.944						
41	KTJT265	158	3	1.28						

