

国标30系列铝合金型材

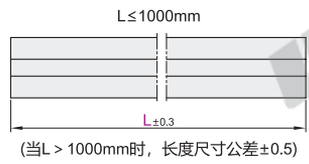
槽宽6.3 · 边长30/60/90mm

代码	材质	表面处理
AGB06	A6063-T5	喷砂电泳

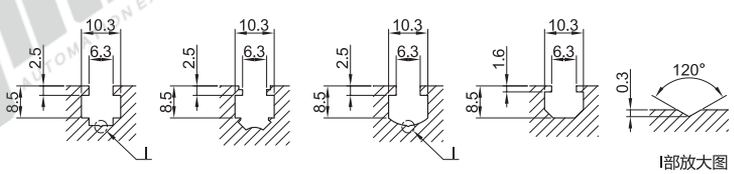
- ① 切断面未进行氧化处理。
- ② 最大使用长度：5800~5850mm；
整条标准长度：6000~6020mm。
- ③ 可定制表面处理。



□ L长度公差



□ 槽口详图



局部放大图

AGB06-2525 重量:0.59Kg/m

AGB06-3030 重量:1Kg/m

AGB06-3030A 重量:0.72Kg/m

AGB06-3030Y 重量:1.1Kg/m

AGB06-3030YD 重量:1.07Kg/m

AGB06-3030YB 重量:1.11Kg/m

AGB06-3030R 重量:0.88Kg/m

AGB06-3030X 重量:0.87Kg/m

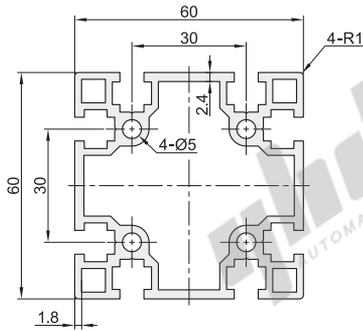
AGB06-3060 重量:1.65Kg/m

AGB06-3060Y 重量:1.78Kg/m

AGB06-3090Y 重量:2.47Kg/m

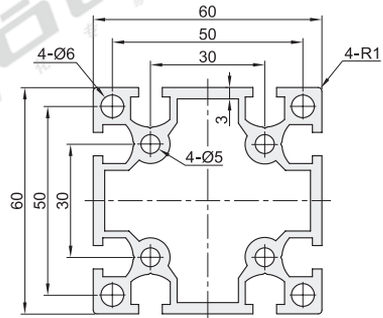
AGB06-6060

重量:2.5Kg/m



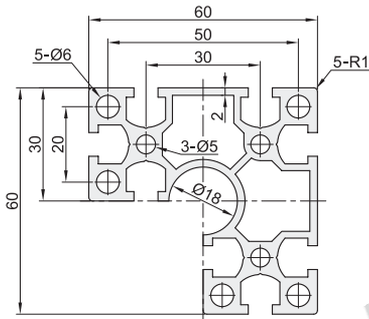
AGB06-6060Y

重量:2.8Kg/m



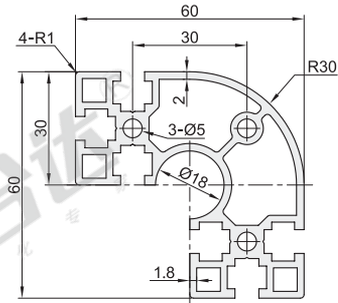
AGB06-6630Y

重量:2.48Kg/m



AGB06-6630R

重量:2.14Kg/m



型号	规格	L 最小单位0.5	截面尺寸	每米重量Kg/m (理论值)	截面积 (mm ²)	截面惯性矩		抗弯截面模数	
						I_x	I_y	$W_{xmax}(mm^3)$	$W_{ymax}(mm^3)$
AGB06	2525		25×25	0.59	215.15	1.36×10^4	1.36×10^4	1091.35	1091.35
	3030			1	362.03	3.14×10^4	3.14×10^4	2090.53	2090.53
	3030A			0.72	259.95	2.29×10^4	2.29×10^4	1529.60	1529.60
	3030Y			1.1	399.00	3.59×10^4	3.59×10^4	2395.87	2395.87
	3030YD		30×30	1.07	389.03	3.64×10^4	3.49×10^4	2416.82	2326.86
	3030YB			1.11	404.04	3.71×10^4	3.71×10^4	2403.87	2403.87
	3030R			0.88	318.75	2.61×10^4	2.61×10^4	1548.15	1548.15
	3030X	50~6000		0.87	315.03	2.43×10^4	2.43×10^4	1403.35	1403.35
	3060			1.65	600.31	5.67×10^4	22.38×10^4	3778.48	7458.75
	3060Y		30×60	1.78	647.32	6.37×10^4	24.85×10^4	4246.87	8284.83
	3090Y		30×90	2.47	895.64	9.15×10^4	75.24×10^4	6097.98	16721.04
	6060			2.5	908.33	38.50×10^4	38.50×10^4	12834.52	12834.52
	6060Y		60×60	2.8	1015.64	43.06×10^4	43.06×10^4	14354.70	14354.70
	6630Y			2.48	900.81	31.22×10^4	31.22×10^4	9105.28	9105.28
6630R			2.14	777.00	25.51×10^4	25.51×10^4	7814.29	7814.29	

❗ 实际重量与理论重量之间存在轻微差异, 这主要源于生产工艺、包装材料等因素的影响。



请按图示订货

型号	规格	L 最小单位0.5	截面尺寸
AGB06	3030A	50~6000	30×30
AGB06	3030Y	50~6000	30×30

AGB06—3030A—L220

❑ 可选加工

型号	规格	L 最小单位0.5	可选加工代码
AGB06	3030A	50~6000	LM RM DM
AGB06	3030Y	50~6000	LM RM DM

AGB06—3030A—L220—LM



可选加工

❑ 端面螺孔加工

代码	技术说明
	变更通孔为螺孔
	选型方法 LM/RM/DM
LM(左端面)	
RM(右端面)	
DM(双端面)	

❗ Ø5通孔变更为螺孔M6深15。

❑ 可选加工见P603-608。