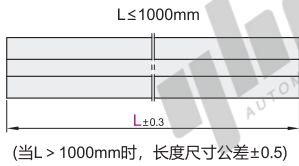


代码	材质	表面处理
AGB06	A6063-T5	喷砂电泳

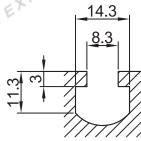
- ① 切断面未进行氧化处理。
- ② 最大使用长度：5800~5850mm；  
整条标准长度：6000~6020mm。
- ③ 可定制表面处理。



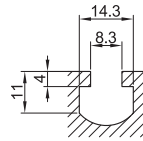
● L长度公差



● 4040槽口详图

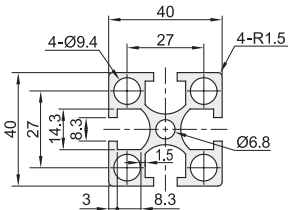


● 4080/8080槽口详图



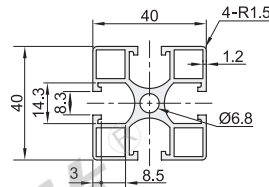
AGB06-J4040Y

重量:1.59Kg/m



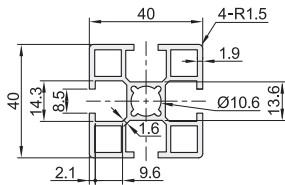
AGB06-J4040A

重量:1.16Kg/m



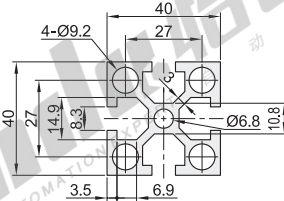
AGB06-J4040G

重量:1.23Kg/m



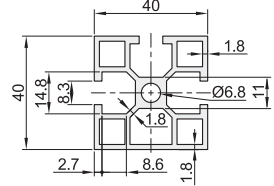
AGB06-J4040GY

重量:1.62Kg/m



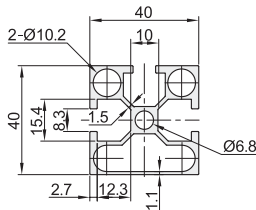
AGB06-J4040GA

重量:1.38Kg/m



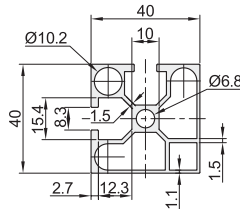
AGB06-J4040GD

重量:1.14Kg/m



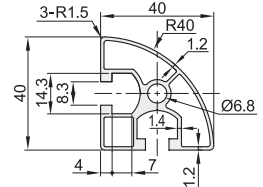
AGB06-J4040GB

重量:1.1Kg/m



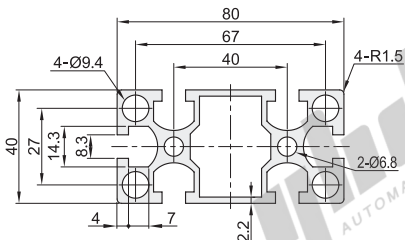
AGB06-J4040RS

重量:0.92Kg/m



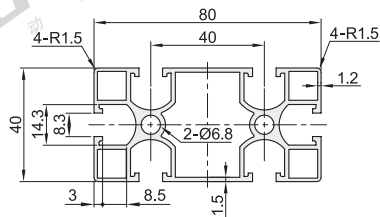
AGB06-J4080Y

重量:2.73Kg/m



AGB06-J4080A

重量:1.87Kg/m

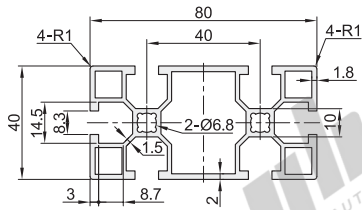


# 国标40系列铝合金型材(实用型)

槽宽8.3 · 边长40/80mm

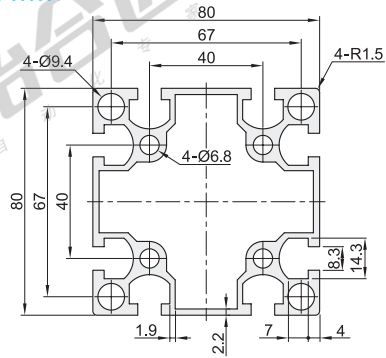
AGB06-J4080G

重量:2.01Kg/m



AGB06-J8080Y

重量:4Kg/m



视角标准: 第一视角

型号		L 最小单位0.5	截面尺寸	每米重量Kg/m (理论值)	截面积 (mm <sup>2</sup> )	截面惯性矩		抗弯截面模数	
代码	规格					$I_x$	$I_y$	$W_{xmax}(mm^3)$	$W_{ymax}(mm^3)$
AGB06	J4040Y	50~6000	40×40	1.59	578.75	$9.4085 \times 10^4$	$9.4085 \times 10^4$	4704.25	4704.25
	J4040A			1.16	419.65	$6.2320 \times 10^4$	$6.2320 \times 10^4$	3116.20	3116.20
	J4040G			1.23	446.05	$7.60 \times 10^4$	$7.60 \times 10^4$	3797.62	3797.62
	J4040GY			1.62	589.62	$9.74 \times 10^4$	$9.74 \times 10^4$	4869.46	4869.46
	J4040GA			1.38	500.84	$8.38 \times 10^4$	$8.01 \times 10^4$	4114.36	4005.94
	J4040GD			1.14	413.59	$6.81 \times 10^4$	$7.51 \times 10^4$	3210.05	3753.77
	J4040GB			1.1	399.41	$6.78 \times 10^4$	$6.78 \times 10^4$	3242.33	3242.33
	J4040RS			0.92	334.68	$4.2590 \times 10^4$	$4.2590 \times 10^4$	1827.81	1827.81
	J4080Y			2.73	992.97	$17.0526 \times 10^4$	$68.4778 \times 10^4$	8526.34	17119.47
	J4080A			1.87	679.36	$11.4740 \times 10^4$	$45.1270 \times 10^4$	5736.90	11281.76
J4080G	2.01	731.18	$13.93 \times 10^4$	$50.97 \times 10^4$	6966.34	12739.27			
J8080Y			80×80	4.00	1453.52	$111.5013 \times 10^4$	$111.5013 \times 10^4$	27875.33	27875.33

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		L 最小单位0.5
代码	规格	
AGB06	J4040Y J4040YA	50~6000

AGB06 — J4040Y — L50

怡合达  
AUTOMATION EXPERT  
自动化专家