



代码	系列	材质	表面处理	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L	■ 型材切断面未进行氧化处理。 ■ L型材切割长度公差±0.5mm。
HA01	J	6063-T5	喷砂氧化	选型示例: HA01-J-2020-1200 HA02-J-2020-1200	
HA02			黑色氧化		

① 代码	② 系列	③ 规格	④ L(单位:mm)	截面惯性矩		截面抵抗矩		米重(kg/m)	表面积(mm ²)
HA01	J	2020	50-6000	Lx(mm ⁴)	Ly(mm ⁴)	Wx(mm ³)	Wy(mm ³)	0.5	182.1
HA02				0.74×10 ⁴	0.74×10 ⁴	0.74×10 ³	0.74×10 ³		

代码	系列	材质	表面处理	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L	■ 型材切断面未进行氧化处理。 ■ L型材切割长度公差±0.5mm。
HA01	J	6063-T5	喷砂氧化	选型示例: HA01-J-2040-1200 HA02-J-2040-1200	
HA02			黑色氧化		

① 代码	② 系列	③ 规格	④ L(单位:mm)	截面惯性矩		截面抵抗矩		米重(kg/m)	表面积(mm ²)
HA01	J	2040	50-6000	Lx(mm ⁴)	Ly(mm ⁴)	Wx(mm ³)	Wy(mm ³)	0.88	323.7
HA02				1.4×10 ⁴	5.1×10 ⁴	0.7×10 ³	5.1×10 ³		

代码	系列	材质	表面处理	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L	■ 型材切断面未进行氧化处理。 ■ L型材切割长度公差±0.5mm。
HA01	J	6063-T5	喷砂氧化	选型示例: HA01-J-2240-1200 HA02-J-2240-1200	
HA02			黑色氧化		

① 代码	② 系列	③ 规格	④ L(单位:mm)	截面惯性矩		截面抵抗矩		米重(kg/m)	表面积(mm ²)
HA01	J	2240	50-6000	Lx(mm ⁴)	Ly(mm ⁴)	Wx(mm ³)	Wy(mm ³)	1.3	480.9
HA02				8.9×10 ⁴	8.9×10 ⁴	4.45×10 ³	4.45×10 ³		

