

目标铝合金型材
03

代码	系列	材质	表面处理	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L	<ul style="list-style-type: none"> 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-1570-1200 HA02-J-1570-1200						
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(mm²)	
HA01	J	1570	50-6000	Lx(mm⁴)	Ly(mm⁴)	Wx(mm³)	Wy(mm³)	1.69	619.25	
HA02				1.4×10⁴	24.7×10⁴	0.4×10³	17×10³			

代码	系列	材质	表面处理	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L	<ul style="list-style-type: none"> 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-1530-1200 HA02-J-1530-1200						
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(mm²)	
HA01	J	1530	50-6000	Lx(mm⁴)	Ly(mm⁴)	Wx(mm³)	Wy(mm³)	0.82	301.72	
HA02				0.62×10⁴	2.85×10⁴	0.41×10³	3.8×10³			

代码	系列	材质	表面处理	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L	<ul style="list-style-type: none"> 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-1830-1200 HA02-J-1830-1200						
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(mm²)	
HA01	J	1830	50-6000	Lx(mm⁴)	Ly(mm⁴)	Wx(mm³)	Wy(mm³)	0.98	362.2	
HA02				1.1×10⁴	3.7×10⁴	1.2×10³	2.2×10³			