



代码	系列	材质	表面处理	① 代码	② 系列	③ 规格	④ L				
HA01	E	6063-T5	喷砂氧化	① 代码	② 系列	③ 规格	④ L	选型示例: HA01-E-3030-1200 HA02-E-3030-1200			
HA02			黑色氧化					<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。 			

槽口尺寸图

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	E	3030	50-6000	Lx(mm ⁴)	Ly(mm ⁴)	Wx(mm ³)	Wy(mm ³)	0.87	317.5
HA02				2.6×10 ⁴	2.6×10 ⁴	1.73×10 ³	1.73×10 ³		

代码	系列	材质	表面处理	① 代码	② 系列	③ 规格	④ L				
HA01	E	6063-T5	喷砂氧化	① 代码	② 系列	③ 规格	④ L	选型示例: HA01-E-3030A-1200 HA02-E-3030A-1200			
HA02			黑色氧化					<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。 			

槽口尺寸图

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	E	3030A	50-6000	Lx(mm ⁴)	Ly(mm ⁴)	Wx(mm ³)	Wy(mm ³)	0.83	304.8
HA02				2.7×10 ⁴	2.7×10 ⁴	1.8×10 ³	1.8×10 ³		

代码	系列	材质	表面处理	① 代码	② 系列	③ 规格	④ L				
HA01	E	6063-T5	喷砂氧化	① 代码	② 系列	③ 规格	④ L	选型示例: HA01-E-3030B-1200 HA02-E-3030B-1200			
HA02			黑色氧化					<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。 			

槽口尺寸图

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	E	3030B	50-6000	Lx(mm ⁴)	Ly(mm ⁴)	Wx(mm ³)	Wy(mm ³)	0.92	338.46
HA02				2.7×10 ⁴	3.1×10 ⁴	1.9×10 ³	2.1×10 ³		

