

代码	系列	材质	表面处理	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L
HA01	E	6063-T5	喷砂氧化	选型示例: HA01-E-4040E-1200 HA02-E-4040E-1200	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 型材切断面未进行氧化处理。</li> <li>■ L型材切割长度公差±0.5mm。</li> </ul>
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 <sup>2</sup> )
HA01	E	4040E	50-6000	Lx(mm <sup>4</sup> )	Ly(mm <sup>4</sup> )	Wx(mm <sup>3</sup> )	Wy(mm <sup>3</sup> )	1.9	728.4
HA02				11.8×10 <sup>4</sup>	11.8×10 <sup>4</sup>	5.9×10 <sup>3</sup>	5.9×10 <sup>3</sup>		

代码	系列	材质	表面处理	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L
HA01	E	6063-T5	喷砂氧化	选型示例: HA01-E-4080-1200 HA02-E-4080-1200	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 型材切断面未进行氧化处理。</li> <li>■ L型材切割长度公差±0.5mm。</li> </ul>
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 <sup>2</sup> )
HA01	E	4080	50-6000	Lx(mm <sup>4</sup> )	Ly(mm <sup>4</sup> )	Wx(mm <sup>3</sup> )	Wy(mm <sup>3</sup> )	2.12	776.8
HA02				12.7×10 <sup>4</sup>	49.7×10 <sup>4</sup>	3.2×10 <sup>3</sup>	24.9×10 <sup>3</sup>		

代码	系列	材质	表面处理	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L	① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L
HA01	E	6063-T5	喷砂氧化	选型示例: HA01-E-4080A-1200 HA02-E-4080A-1200	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 型材切断面未进行氧化处理。</li> <li>■ L型材切割长度公差±0.5mm。</li> </ul>
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 <sup>2</sup> )
HA01	E	4080A	50-6000	Lx(mm <sup>4</sup> )	Ly(mm <sup>4</sup> )	Wx(mm <sup>3</sup> )	Wy(mm <sup>3</sup> )	2.87	1052
HA02				15.6×10 <sup>4</sup>	62.9×10 <sup>4</sup>	3.9×10 <sup>3</sup>	31.45×10 <sup>3</sup>		