

代码	系列	材质	表面处理	①代码 — ②系列 — ③规格 — ④L	<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>				
HA01	J	6063-T5	喷砂氧化	选型示例: HA01-J-3030C-L1200					
①代码	②系列	③规格	④L (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	J	3030C	50-6000	Lx(mm <sup>4</sup> )	Ly(mm <sup>4</sup> )	Wx(mm <sup>3</sup> )	Wy(mm <sup>3</sup> )	0.92	338
				3X10 <sup>4</sup>	2.8X10 <sup>4</sup>	2X10 <sup>3</sup>	1.9X10 <sup>3</sup>		

代码	系列	材质	表面处理	①代码 — ②系列 — ③规格 — ④L	<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>				
HA01	J	6063-T5	喷砂氧化	选型示例: HA01-J-3030D-L1200					
①代码	②系列	③规格	④L (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	J	3030D	50-6000	Lx(mm <sup>4</sup> )	Ly(mm <sup>4</sup> )	Wx(mm <sup>3</sup> )	Wy(mm <sup>3</sup> )	0.95	350.5
				3X10 <sup>4</sup>	3X10 <sup>4</sup>	2X10 <sup>3</sup>	2X10 <sup>3</sup>		

代码	系列	材质	表面处理	①代码 — ②系列 — ③规格 — ④L	<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>				
HA01	J	6063-T5	喷砂氧化	选型示例: HA01-J-3060-L1200					
①代码	②系列	③规格	④L (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	J	3060	50-6000	Lx(mm <sup>4</sup> )	Ly(mm <sup>4</sup> )	Wx(mm <sup>3</sup> )	Wy(mm <sup>3</sup> )	1.6	591.6
				20.6X10 <sup>4</sup>	5.3X10 <sup>4</sup>	6.9X10 <sup>3</sup>	3.5X10 <sup>3</sup>		