

宁波宇驰检测技术有限公司可加工注塑样条

样条名称	样条示意图	样条尺寸	适应典型标准
拉伸样条		长(L)155mm, 两头宽(W)20mm, 厚(d)4mm, 中间宽(b)10mm, 窄平行部分长度(c)80mm, 半径(R)60mm	GB/T1040-92
		长(L)155mm, 两头宽(W)20mm, 厚(d)4mm, 中间宽(b)10mm, 窄平行部分长度(c)80mm, 半径(R)20mm	GB/T1040-06 I 型 ISO527
		长(L)165mm, 两头宽(W)19mm, 厚(d)3.2mm, 中间宽(b)13mm, 窄平行部分长度(c)57mm, 半径(R)76mm	ASTM D638 Type I
		长(L)76mm, 两头宽(W)13.5mm, 厚(d)2.1mm, 中间宽(b)4.1mm, 窄平行部分长度(c)32mm	DIN 53 504
		总长(L0): 115 mm, 两头宽度(W0)=25 mm, 厚度(T)=2 mm, 窄部分的宽度(W)=6 mm 窄部分的长度(L)=33 mm, 小半径(R): 14mm, 大半径(R0): 25mm	ASTM D638 Type IV
弯曲、热变形样条		长 80mm, 宽 10mm, 厚 4mm	GB/T9341、ISO178 GB/T1634.1、ISO75-2
		长 127mm, 宽 12.7mm, 厚 3.2mm	ASTM D790
无缺口冲击样条		长 80mm, 宽 10mm, 厚 4mm	GB/T1043、GB/T1843 ISO179-2、ISO 180
		长 63.5mm, 宽 12.7mm, 厚 3.2mm 长 63.5mm, 宽 12.7mm, 厚 6.4mm	ASTM D6110、 ASTM D 256
缺口冲击样条		长 80mm, 宽 10mm, 厚 4mm, 缺口后剩余宽度 8mm	GB/T1043、GB/T1843 ISO179-2、ISO 180
		长 63.5mm, 宽 12.7mm, 厚 3.2mm, 缺口后剩余宽度 10.2mm 长 63.5mm, 宽 12.7mm, 厚 6.4mm, 缺口后剩余宽度 10.2mm	ASTM D6110 ASTM D 256
硬度样条		长 50mm, 宽 50mm, 厚 6mm	GB/T 3398.2、 ISO 2039 ASTM D785 GB/T2411
烟密度等		长 100mm, 宽 100mm, 厚 1.6mm	
电阻率样条		直径 100mm, 厚 2.4mm	GB 1692
吸水率样条		直径 50mm, 厚 3.2mm	GB/T 1034
压缩变形、导热样条		直径 12.5mm, 厚 30 mm 直径 29mm, 厚 12.5mm	GB/T 7759
阻燃样条		长 127mm, 宽 12.7mm, 厚 3.2mm	UL 94 GB/T 2408
		长 360mm, 宽 100mm, 厚 3.2mm	* GB 8410 * TL 1010

- 备注: 1) 除最后一项“*”要求提供 5 kg 以上颗粒外, 其余至少提供 3kg 以上颗粒
 2) 除最后一项“*”提供 10 片为一组外, 其余提供 20 片为一组, 以每组样条收费
 3) 除最后一项“*”以每组 500 元, 其余以 200 元计, 检测公司或咨询公司“*”项以每组 300 元, 其余以 100 元计
 4) 样条及剩余的颗粒将以顺丰到付的形式给客户
 5) 深红色样条为新增的样条尺寸 (2014 年 03 月 16 日), 需要制的样条如小于其中的样条可以免费裁样

联系人: 谢回龙 13454785629 ycjc2013@163.com

地址: 浙江省余姚市新建北路 388 北 6-12#