

GB9706.1:2020可触及部分5.9.2.1图6标准试验指、IEC61032 B型试验探棒

产品名称	GB9706.1:2020可触及部分5.9.2.1图6标准试验指、IEC61032 B型试验探棒
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:JSD 型号:JSD-B 弯指直径:12mm
公司地址	西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100
联系电话	4006608810 18820263964

产品详情

B型标准试验指、试具B

一、产品概述：

符合GB4706、GB2099、GB4943、GB4208IPX2、GB3883图1、IEC61032图2试具B、IEC950图2A、IEC60884、IEC60335、GB/T16842试具B、UL507、EN60529图1、UL1278图8.4等标准要求。用于防止手指触及或防触电检验的防护检验。

GB4706.1-2005条款8.1.1符合IEC61032 B型试验探棒

器具的结构和外壳应使其对意外触及带电部件有足够的防护

用不明显的力施加给IEC61032的B型试验探棒，除了通常在地上使用且质量超过40kg的器具不倾置外，器具处于每种可能的位置，探棒通过开口伸到允许的任何深度，并且在插入到任一位置之前、之中和之后，转动或弯曲探棒。

如果探棒无法插入开口，则在垂直的方向给探棒加力到20N,如果该探棒此时能够插入开口，该试验要在试验探棒成一定角度下重复。

GB9706.1:2020可触及部分5.9.2.1图6标准试验指

可触及部分通过检查和必要的试验进行识别。在有疑问的情况下，用图6所示的处于弯曲或笔直位置的标准试验指来确定是否可触及

对于用图6所示的标准试验指插不进的孔，采用一个相同尺寸的无关节的直试验指，以30N的力进行机械试验。如果直试验指能插入，采用图6所示的标准试验指重新试验，如有必要，把试验指推力孔内

试样范围：本试具用于检验防止人体触及危险部件的基本防护。此试具也用于防止手指触及的防护检测。

二、技术参数：

- 1、弯指直径：12 mm
- 2、弯指长度：80mm（三节总长度）
- 3、挡板直径：50mm
- 4、挡板长度：100mm
- 5、参考标准：GB4706.1-2005第8.1.1条、IEC61032：1997 图2

可订制带 $10 \pm 1\text{N}$ 推力。

试具名称	试具B	推力试具B
试具型号	JSD-B	JSD-BF
直径（金属）	12MM	12MM
挡板直径（尼龙）	50MM	50MM
弯指长度	100MM	100MM
推力	无	带10N推力或 带0-50N推力可选