

深圳市创鑫仪器有限公司

深圳市宝安区西乡大道共乐工业区丰和园 1F

TEL: 0755-61577692 FAX: 0755-61577693

感谢您对我所产品的支持, 如您对报价表示同意, 请签名盖章回传. 谢谢!

报价单

序号	产品名称	数量	单价	金额	备注
1	A 型探棒	1 件	¥600	¥600	
2	B 型探棒	1 件	¥1500	¥1500	
3	C 型探棒	1 件	¥600	¥600	
4	D 型探棒	1 件	¥600	¥600	
5	1 号探棒	1 件	¥280	¥280	
6	2 号探棒	1 件	¥180	¥180	
7	11 号探棒	1 件	¥950	¥950	
8	12 号探棒	1 件	¥500	¥500	
9	13 号探棒	1 件	¥200	¥200	
10	14 号探棒	1 件	¥600	¥600	
11	17 号探棒	1 件	¥100	¥100	
12	18 号探棒	1 件	¥1500	¥1500	
13	19 号探棒	1 件	¥1500	¥1500	
14	31 号探棒	1 件	¥900	¥900	
15	32 号探棒	1 件	¥700	¥700	
16	41 号探棒	1 件	¥380	¥380	
17	43 号探棒	1 件	¥900	¥900	
19	电源指示器	1 台	¥600	¥600	
20	接地电阻测试仪	1 台	¥3800	¥3800	

确认签回处:

深圳市创鑫仪器有限公司



附件资料:

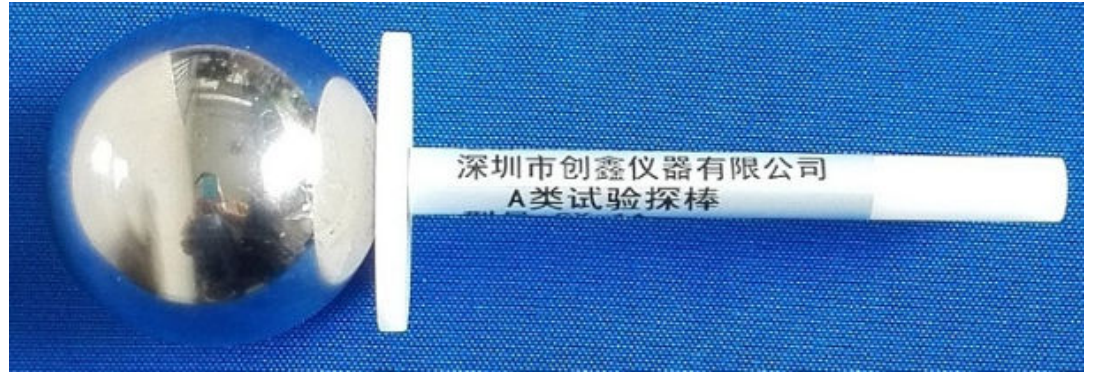
一、A 型探棒

产品概述:

符合 IEC61032 图 1 试具 A、GB16842 试具 A、GB4208IP1、IEC60529IP1、IEC60065 等标准要求。用于防止手背触及的防护检验。

技术参数:

- 1、探球直径: 50mm
- 2、挡板直径: 45mm
- 3、挡板厚度: 4mm
- 4、手柄直径: 10mm
- 5、手柄长度: 100mm



6、根据 IEC61032 图 1(Test probe A) 、GB/T4208-2008 表 6 (第一位特征数字 1)

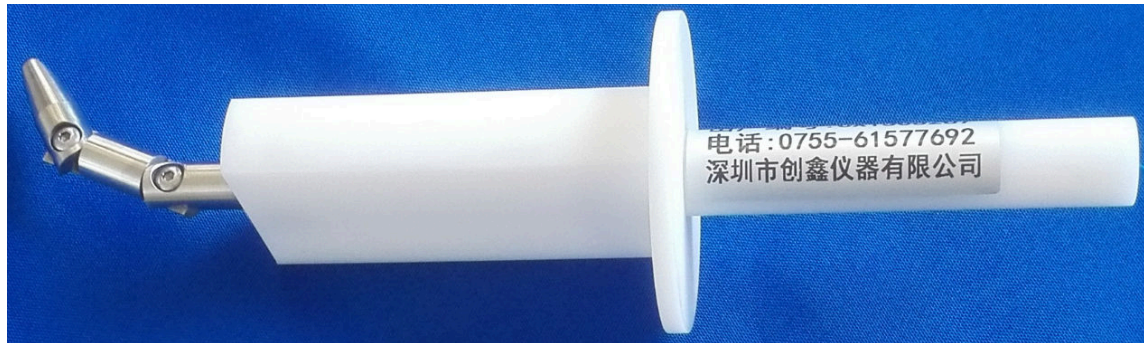
二、B 型探棒

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。

技术参数:

- 1、弯指直径: 12 mm
- 2、弯指长度: 80mm
- 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

三、C 型探棒

产品概述:

符合 IEC61032 图 2 试具 C、IEC60529IP3、GB4208IP3、GB/T16842 试具 C、GB8898、IEC60065、IEC60598、GB7000 等标准要求。用于防止手持工具触及的防护检验。

技术参数:

- 1、探棒长度: 100mm
- 2、探棒直径: 2.5mm
- 3、档球直径: 35mm



4、手柄直径：10mm

5、手柄长度：100mm

6、根据 IEC61032 图 3(Test probe C) 、GB/T4208-2008 表 6（第一位特征数字 3）。

四、D 型探棒

产品概述：

符合 IEC61032 图 4 试具 D、IEC60529IP3、GB4208IP4、GB/T16842 试具 D、GB8898、IEC60065、IEC60598、GB7000 等标准要求。用于防止手持金属丝触及的防护检验。

技术参数：

1、探棒长度：100mm

2、探棒直径：1mm

3、档球直径：35mm

4、手柄直径：10mm

5、手柄长度：100mm

6、根据 IEC61032 图 4(Test probe D) 、GB/T4208-2008 表 6（第一位特征数字 4/5/6）。



五、1 号探棒

基本简介：

试验钢球（冲击钢球）主要根据 GB4208-2008、

IEC60529:2006、GB/T16842-2008 及 UL 相关标准

要求制作，用于家用电器或其它相关产品的耐撞击性能。

技术参数：

1) 钢球直径：50mm

2) 钢球重量：510g±10g

3) 参考标准：GB4208-2008、 IEC60529:2001、GB/T16842-2008 图 5（试具 1）



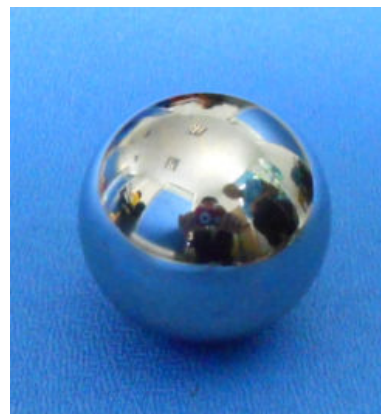
六、2 号探棒

产品概述：符合 IEC61032 图 6 试具 2、IEC60529IP2、

GB4208IP2 等标准要求,直径为 12.5。用以检验防止

直径大于等于 12.5 mm的异物进入设备内部。

七、11 号探棒（试验直指）



产品概述:

符合 IEC61032 图 7 试具 11、GB/T16842 试具 11、GB8898、IEC60065、IEC60598、GB7000、IEC60335、GB4706 等标准要求。用于检验防止人体触及部件，也可用于检验外壳的孔或外壳内部挡板的机械强度。

技术参数:

- 1、弯指直径: 12 mm
- 2、直指长度: 80mm
- 3、挡板直径: 50mm
- 4、挡板厚度: 5mm
- 5、参考标准: GB4706.1-2005 第 8.1.1 条、IEC61032: 1997 图 7

●制带 10~50N 推力



八、12 号探棒

产品概述: 符合 IEC61032 图 8 试具 12、GB/T16842 试具 12 等标准要求，用于检验带电部件或机械部件是否被触及。

技术参数:

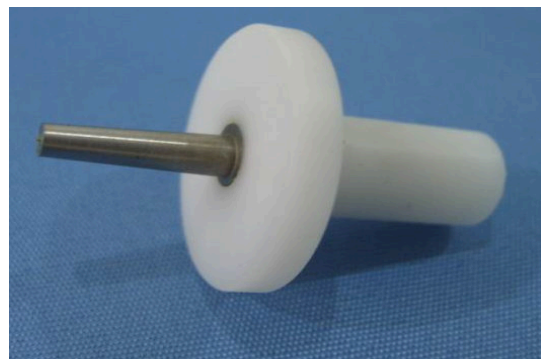
- 1、探棒直径: 4 mm
- 2、探棒长度: 50mm
- 3、挡板直径: 25mm
- 4、挡板厚度: 4mm



- 5、参考标准: IEC61032: 1997 图 8

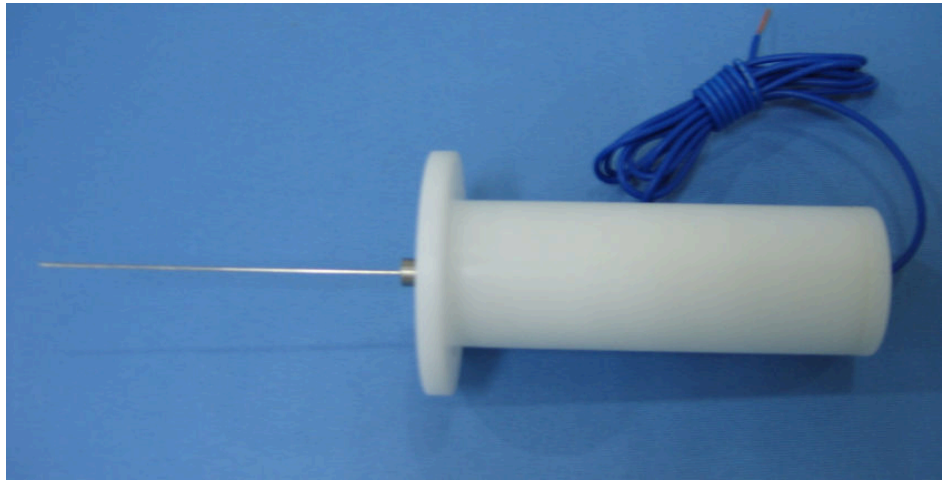
九、13 号探棒

产品概述: 符合 IEC61032 图 9 试具 13、GB/T16842 试具 13、IEC60950 图 2B、IEC60335、GB4706、GB8898、IEC60065 等标准，用于检验 0 类设备和 II 类设备中危险的带电部件是否被触及。



十、14号探棒

产品概述：符合 IEC61032 图 10 试具 14 要求，用于检验通过电气插座的防护外罩能否触及内部的危险带电部件，配尼龙手柄。



十一、17号探棒

产品概述：符合 IEC61032 图 11 试具 17 要求，用于检验电动玩具的带电部件是否被触及



十二、18号探棒

基本简介：

- 1、根据 GB4706.21-2008、IEC61032-1997 及 UL 等相应条款制作而成。
- 2、儿童试验弯指（18号试验探棒）是进行家用和类似用途电器防触电保护试验的必备器具。

技术参数：

- 1、弯指直径：8.6mm
- 2、头部半径：4.3mm
- 3、弯指总长度：57.9mm（三节，每节 19.3mm）
- 4、第一节手柄直径：38.4mm
- 5、第一节手柄长度：101.6mm
- 6、第二节手柄直径：38.1mm
- 7、第二节手柄长度：451.6mm
- 8、参考标准：IEC61032：1997 图 12、GB4706.21-2008



十三、19号探棒

基本简介：

- 1、根据 GB4706.1、IEC61032-1997 及 UL 等相应条款制作而成。
- 2、19号儿童试验弯指（19号试验探棒）是进行家用和类似用途电器防触电保护试验的必备器具。

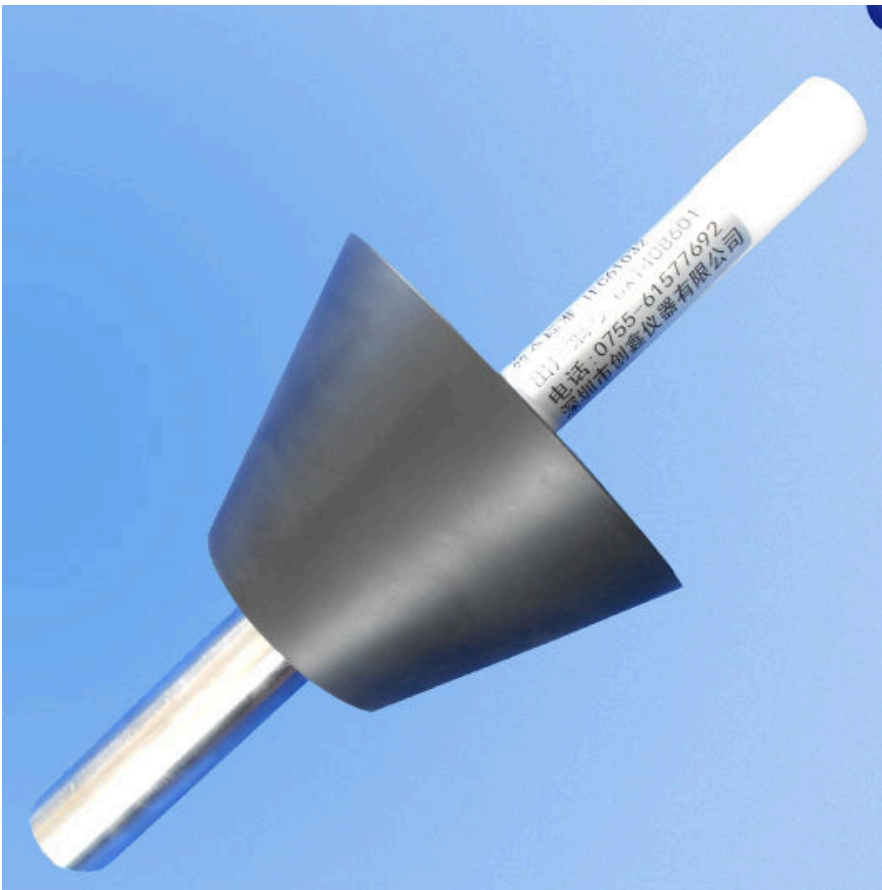
技术参数：

- 1、弯指直径：5.6mm
- 2、头部半径：2.8mm
- 3、弯指总长度：44mm（三节总长）
- 4、第一节手柄直径：25.9mm
- 5、第一节手柄长度：101.6mm
- 6、第二节手柄直径：25.4mm
- 7、第二节手柄长度：464.3mm
- 8、参考标准：IEC61032：1997 图 13、GB4706.1



十四、31号探棒

产品概述：符合 IEC61032 图 14 试具 31、GB/T16842 试具 31 要求，用于检验残剩余食品处理装置的碾磨系统的危险机械部件是否被触及。



十五、32号探棒

产品概述：符合 IEC61032 图 15 试具 32、GB/T16842 试具 32 要求，用于检验风扇外罩的防止触及危险机械部件的作用。

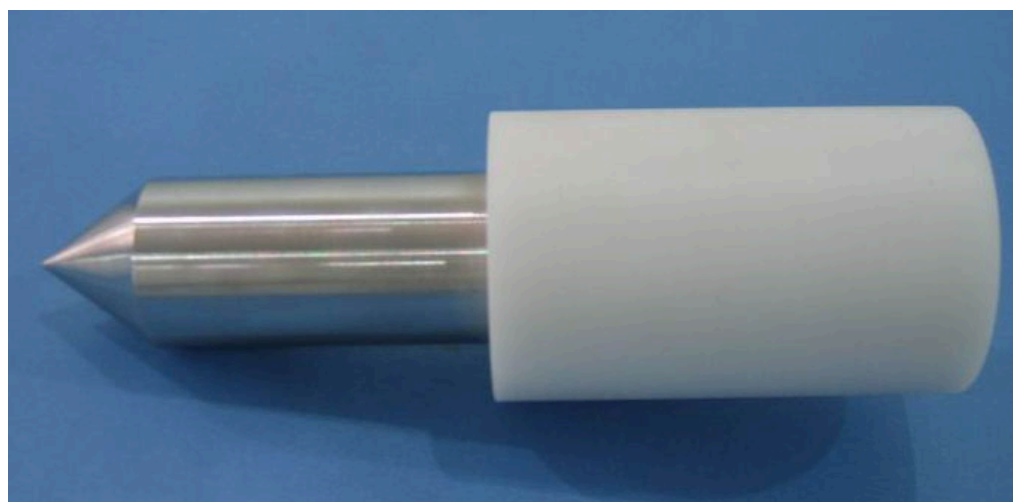


十六、41号探棒

技术参数：

- 1、探棒直径：30mm
- 2、探棒长度：80mm
- 3、手柄直径：50mm
- 4、手柄长度：80mm

5、参考标准：IEC61032：1997 图 16



十七、43号探棒

产品概述：符合 IEC61032 图 17 试具 43、GB/T16842 试具 43 等标准要求，用于检验固定式或便携式可见热

