

CX-IP1X 试验探棒

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）
●制带 $50 \pm 5\text{N}$ 推力。



CX-IP2X 试验探棒

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（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
●制带 $10 \pm 1\text{N}$ 推力。



CX-IP20C 试验探棒

基本简介:

- 1、根据 IEC61032,GB4208,GB2099.1 等相应条款制作而成。
- 2、12.5mm 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、探球直径: 12.5mm
- 2、挡板厚度: 4mm
- 3、挡板直径: 10mm
- 4、手柄直径: 4mm



CX-IP3X 试验探棒

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)。
●制带 $3 \pm 0.3\text{N}$ 推力。



CX-IP4X 试验探棒

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）。
● 制带 $1 \pm 0.1N$ 推力。



电源指示器

一、用途

本低压电源指示仪主要为检验家用和类似用途电器产品及插头插座等电器附件防触电项目提供低电压电源。以保证产品在任何正常使用的过程中对意外触及带电部件有足够的安全防护。

二、技术规格

输入电压：AC220V 50HZ 1A

输出电压：D C 42V 50HZ

