

# 家电防触电测试

产品名称	家电防触电测试
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 产品详情

根据IEC60335以及GB4706.1中第8章的要求，需要使用试验指，试验棒以及试验销来判定家电产品是否可以接触到带电体。下面就详细说明这几个家电测试工具：

### IEC61032 B型标准试验指

一、概述：标准试验指,标准试验弯指,B型试验探棒,IP2X防护等级试具基本简介:

- 1.根据GB4706.1、GB2099.1及相关IEC61032、UL等相应条款制作而成。
- 2.试验弯指是进行家用和类似问题用途电器防触电保护试验的必备器具。

二、技术参数：详见文末图1

弯指直径：12mm

弯指长度：80mm（三节总长度）

挡板直径：50mm

挡板长度：100mm

三、使用方法

用不明显的力施加给标准试验指，其关节部分不能触及带电部件或不能接近危险部件，并且50mm-20mm的挡板不能进入。

防止接近危险部件的试验要求中，B型试验探棒需带 $30 \pm 3$  N推力。一般配合推拉力计使用。

在防触电测试中，需要接线和配置电源、灯泡装置。

四、注意事项：试验探棒为精密不锈钢产品，使用中轻拿轻放，注意保养。

#### IEC61032 41号试验探棒

一、概述：符合GB4706，IEC335，IEC61032试具41、GB/T16842等标准要求。

二、技术参数：详见文末图2

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

#### IEC61032 13号试验销

一、概述：符合GB4706，GB4943，IEC950，IEC335，IEC61032等标准要求。

二、技术参数：详见文末图3

1、探棒直径：头部3mm，尾部4mm

2、探棒长度：15mm

3、挡板直径：25mm

4、挡板厚度：4mm

5、参考标准：IEC61032：1997 图9