

# 电源插座CE知识分享测试步骤

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 电源插座CE知识分享测试步骤                   |
| 公司名称 | 深圳市讯科检测                          |
| 价格   | .00/件                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 13378656621 13378656621          |

## 产品详情

### 电源插座 CE 知识分享测试步骤

随着人们对电子设备安全性的关注度不断提高，电源插座 CE 知识分享已经成为插座产品进入欧洲市场的必备条件。本文将介绍电源插座 CE 知识分享的检测步骤及其相关技术参数、检测项目和标准。

#### 一、产品技术参数

电源插座是一款消费类电器，其技术参数有直接影响到产品的使用效果和质量。电源插座的技术参数包括额定电压、额定电流、额定功率、接触电阻等。其中，额定电压为 250 VAC，额定电流为 16A，额定功率为 3.68KW，接触电阻不大于 50mΩ，是电源插座 CE 知识分享的必备技术参数。

#### 二、检测项目

电源插座 CE 知识分享的检测项目主要包括以下内容：

##### 1. 标志和标签

电源插座产品必须使用明显的标志和标签，表明产品的型号、品牌、生产日期、生产厂家、生产地、额定电压、额定电流、额定功率等信息。

##### 2. 外观

电源插座的外观检测要求表面不能有划痕、腐蚀、变形等缺陷，插头应能牢固地插入插座，插头和插座的接触应良好。

##### 3. 绝缘阻抗

绝缘阻抗是电源插座的重要特性之一，用于说明产品在正常工作状态下对电击的抵抗能力。电源插座的绝缘阻抗应不小于 100M 。

#### 4. 抗电强度

抗电强度测试是检测电源插座产品是否能够承受不同电场强度的测试，其测试条件为：使用一个测试电压为 1.5KV，测试时间为 1 分钟。

### 三、标准

电源插座 CE 知识分享的检测标准主要有以下几项：

1. EN 60320-1 (连接器插头和连接器插座的通用要求)
2. EN 60320-series (连接器插头和连接器插座)
3. EN 60950-1 (信息技术设备的安全性通用要求)
4. EN 60127 (小型熔断器)

### 四、结论

根据所述的电源插座 CE 知识分享测试步骤及其相关技术参数、检测项目和标准，我们可以总结出以下几点结论：

1. 电源插座 CE 知识分享是进入欧洲市场的必备条件。
2. 电源插座的技术参数包括额定电压、额定电流、额定功率、接触电阻等。
3. 电源插座 CE 知识分享的检测项目主要包括标志和标签、外观、绝缘阻抗、抗电强度等。
4. 电源插座 CE 知识分享的检测标准主要有 EN 60320-1、EN 60320-series、EN 60950-1、EN 60127 等。

作为一家检测实验室，深圳市讯科检测能够为您提供电源插座 CE 知识分享的检测服务。我们拥有先进的测试设备、的测试技术及丰富的经验，为您提供准确、可靠、高效的检测服务。如果您有关于电源插座 CE 知识分享的需求，欢迎联系我们。