

插座EN/IEC61058检测怎么办理

产品名称	插座EN/IEC61058检测怎么办理
公司名称	深圳环测威检测机构
价格	1500.00/份
规格参数	检测内容:检测报告 检测范围:开关插座 检测标准:EN50075检测
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址）
联系电话	4008-707283 18379974087

产品详情

插座EN/IEC61058检测怎么办理，欧标插头的制造标准按CE标准执行。欧标插头在德国、奥地利、荷兰、瑞典、挪威、芬兰、俄罗斯等大部分欧洲国家使用，由于这个标准在整个欧洲普遍使用，我们把它称为是“欧洲大陆”的标准。插头是两个圆柱，跨距为19mm，接地级是通过两侧插头接地完成的。中欧和东欧CEE7/77欧式插头有嵌入式插脚，法国和比利时插座与之相似。在欧洲标准插座电气参数是10A-16A 230ACV交流电源。欧标插座是世界上*安全的插座，接地*特殊主要是考虑人的安全。因此也是世界上使用*广泛的插头标准。人们生活水平的不断提升，家中的大型家电、日用小家电、消费类数码产品等电器不断增多，用电安全提出了更高的要求。对于家庭用电安全至关重要的插座类产品，在出厂的时候就要经过相应的测试，以确保产品的质量以及安全，让消费者无后顾之忧的使用！今天我们来看一下插头欧标标准EN 50075:1990的相关介绍吧！当然，在电源适配器已经取得了CE认证后，还有一个工作也是需要经销商来完成的，那就是在符合性声明上签字。在适配器产品出口欧洲时，制造商必须在一份符合性声明上签署，表明其产品已符合欧盟的有关要求。这份声明必须随货到欧洲，否则欧洲海关将不会让货物入境。一旦产品在欧洲被发现不符合CE的条件，将会受到严厉的制裁。接插件一般分为插头和插座两半。插头一般指不固定的那一半。带阳性接触体的插头称为公插头；带阴性接触体的插头称为母插头。插座一般指固定（在面板或底盘上）的那一半。带阳性接触体的插座称为公插座；带阴性接触体的插座称为母插座。尺寸是关系到插头插座和转换器能否安全使用、是否满足通用互换性要求以避免误插入的一项重要技术要求。尺寸不合格会影响用户使用或产生接触不良、误插入等隐患。

版电子设备开关的欧盟安全检测标准EN IEC 61058-1通用要求目前已经实施。旧版标准EN 61058-1: + A2:早已正式废除。废除后的旧标准不能用来声明产品符合欧盟低电压指令。新版标准EN IEC 61058-1:主要是将之前的主标准和多次的修订版整合重新排版。机械式开关需符合标准：EN IEC 61058-1:& EN 61058-1-1 EN50075测试内容：EN50075-Fig1-GO插脚的直径，主要测试欧规插头两脚之间大的距离。EN50075-Fig1-NotGO插脚的直径，主要测试欧规插头两脚之间小的距离。EN50075-Fig2测试插头互换性的量规，主要测试欧规插头两脚之间中心距离及单个插脚的直径。EN50075-Fig3测试手指；EN50075-Fig4插头单极插入的不可能性（含250克与1000克砝码与机架）；EN50075-Fig5软缆保持力试验装置（手动）；EN50075-Fig7压力装置；EN50075-Fig8滚桶跌落装置；EN50075-Fig9插头绝缘护套的耐磨试验装置（三工位）；EN50075-Fig10压力试验装置。环测威拥有经验丰富的技术团队及先进的检测设备将为您提供完整的电池检测解决方案，帮助客户管理风险满足您产品市场要求，助您产品畅销。