

# 电器插头GB2099质检报告电商质检报告

产品名称	电器插头GB2099质检报告电商质检报告
公司名称	环测威检测机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测范围:插头插座检测 检测标准:GB2099 检测服务:检测报告
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707283 18879967441

## 产品详情

电器插头GB2099质检报告电商质检报告,标准并没有对插头插入插座的“插入力”规定相应的要求对于“智能插座”增加的功能模块和附加功能应按相应标准进行评估。“智能插座”电子部件应符合要求GB 4943.1信息技术设备安全部分:一般要求标准要求;WiFi功能的“智能插座”,其WiFi功能应通过型号批准;EMC在电磁兼容性方面,其抗干扰性应根据电磁兼容性而定GB9254-2008《信息技术设备无线电骚扰限值及测量方法》进行评估,发射限值应按照GB17625.1-2015电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流) 16A)》进行考核。根据我国新标准GB2099.3-2015.GB2099.7-2015,延伸线插座,如:增加对我国插座设置保护门的要求,以减少安全事故的发生;在原有烧热丝实验的基础上,增加针焰实验,提高商品的耐火性;提高了延伸线插座裴勇电缆导体的标称横截面积,提高了延伸线插座的承载能力等电气性能。GB2099插头插座检测依据标准:1.GB/T 2099.1 家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求;2.GB/T 2099.2 家用和类似用途插头插座 第2部分:插座的特殊要求;3.GB/T 2099.3 家用和类似用途插头插座 第2-5部分:转换器的特殊要求;4.GB/T 2099.7 家用和类似用途插头插座 第2-7部分:延长线插座的特殊要求对于“智能插座”增加的功能模块和附加功能应按相应标准进行评估。“智能插座”电子部件应符合要求GB4943.1信息技术设备安全部分:一般要求标准要求;WiFi功能的“智能插座”,其WiFi功能应通过型号批准;EMC在电磁兼容性方面,其抗干扰性应根据电磁兼容性而定GB 9254-2008《信息技术设备无线电骚扰限值及测量方法》进行评估,发射限值应按照GB17625.1-2015电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流) 16A)》进行考核。修正及补充上面相关的.插头插座GB2099检测依据标准1、GB/T2099.1家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求;2、GB/T2099.2家用和类似用途插头插座第2部分:插座的特殊要求;3、GB/T2099.3家用和类似用途插头插座第2-5部分:转换器的特殊要求;4、GB/T2099.7家用和类似用途插头插座第2-7部分:延长线插座的特殊要求。