

插头GB/T2099.3检测检测费用多少

产品名称	插头GB/T2099.3检测检测费用多少
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测服务:插头检测 检测内容:插座检测 检测项目:开关检测
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室
联系电话	4008-258-120 13417418406

产品详情

插头GB/T2099.3检测检测费用多少，UL 498 Edition 16 Standard for Attachment Plugs and Receptacles标准适用于根据美国国家电气规范ANSI/NFPA 70，额定电压为600 V，额定电流为200A，用于连接到分支电路的插头插座，包括连接插头、插座、软线连接器、输入线、配有软线接线端子的电流分接头、扁铁和电器插头。UL498/UL498A/UL817/UL1363为美国插头插座UL报告标准，插头插座的温升是指在一定条件下通以试验电流达到一定时间后，各测试部位的温度与环境温度的差值。温升试验是插头插座型式试验中的重要检测项目之一，通过检查插头插座各关键部件的温升值是否符合标准要求，考核载流部件的载流能力；常见的插头插座相关检测标准: GB/T

24976.5-2010电器附件环境设计导则.第5部分：家用和类似用途插头插座

JB/T7580-1994家用和类似用途插头插座寿命试验机 JB/T2729-1999交流移动电站用三相四极插头插座 GJB 6790-2009圆形插头插座式多芯光缆连接器通用规范 GB/T

24976.4-2010电器附件环境设计导则第4部分：工业用插头插座和耦合器 GB

1002-1996家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸 插头插座检测报告申请流程。1.测试咨询；2.业务报价；3.填写测试委托书，提供产品信息；4.送样或送样到深圳环测威检测实验室；5.开案，执行测试；6.出具检测报告；7.发送报告或完成结算单；8.退回样品或留样15天(逾期销毁)。

常规及安全要求：1. 插头，插座及插座转换器应符合SANS 60884，SANS 60884-2-2，SANS 60884-2-3，SANS 60884-2-4，SANS 60884-2-5和SANS 60884-2-6中的相关要求。2. 插座应符合SANS 60884-1增强型防护的要求。3.

用于固定装置的插座应具备接地触点。用于固定装置的复式插座应至少有一个插座具备接地触点。以上就是关于开关插座认证的相关介绍，如您有相关产品需要办理电器附件产品的检测认证，可随时联系深圳环测威检测机构工作人员，咨询了解相关费用报价与周期等信息。

[插座GB/T2099.4检测认证服务](#)