

电子显示柱静电放电性能检测报告办理周期

产品名称	电子显示柱静电放电性能检测报告办理周期
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
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栋华美电子厂2层（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

产品详情

尊敬的客户：

感谢您选择深圳讯科标准技术服务有限公司作为您的检测认证合作伙伴。我们高效专业的团队将为您提供yiliu的技术支持和全方位的检测服务，以确保您的产品达到最高标准。

本篇报告将重点介绍电子显示柱的静电放电性能检测的办理周期。作为关键指标之一，静电放电性能检测对于评估产品的安全性和可靠性至关重要。

产品性能分析

电子显示柱是一种常用于商业、广告和信息发布场所的装饰性和信息传递性产品。而静电放电性能是衡量产品抗静电干扰能力的重要指标之一，主要考察其在静电环境下耐受能力及对周围环境的影响。根据实验室测试结果，静电放电性能评级通常采用IEC 61000-4-2 标准进行评估。

检测项目

根据标准要求，电子显示柱的静电放电性能检测项目包括：

正向放电 4 kV 反向放电 4 kV 直接接触放电 4 kV 气体放电 8 kV 标准

电子显示柱的静电放电性能检测标准主要参考以下guojibiaozhun：

IEC 61000-4-2：电子设备在静电放电干扰下的抗干扰能力测试标准。 EN 55020：音视频设备对无线电干扰的抗干扰能力要求的标准。 检测分析报告

为了确保产品符合各项guojibiaozhun，了解产品的静电放电性能非常重要。经过详细研究和实验测试，结合我们多年的检测实践经验，以下是我们的检测分析报告：

反向放电测试结果 评估	合格
反向放电 4 kV	合格
直接接触放电 4 kV	合格
气体放电 8 kV	合格

根据以上测试结果，您的电子显示柱通过了我们的静电放电性能检测，符合guojibiaozhun的要求。

作为专业的测试实验室，我们致力于为客户提供准确、可靠的检测结果。我们的检测过程严格按照guojibiaozhun进行，确保产品的合规性和质量。，我们提供高效的办理周期，以满足客户对于检测结果的及时需求。

深圳讯科标准技术服务有限公司将持续不断地提升自身的技术能力和服务质量，为客户提供更全面的检测认证解决方案。我们期待与您建立长期合作关系，为您的产品质量保驾护航，助您开拓更广阔的市场份额。

如有任何疑问或需求，请随时与我们联系。谢谢！