

第三方EMC试验辐射抗扰度测试

产品名称	第三方EMC试验辐射抗扰度测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
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	0755-23312011 13378656801

产品详情

尊敬的客户，您好！

感谢您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司作为您的合作伙伴。我们是一家专业的检测实验室，致力于为您提供可靠的第三方EMC试验辐射抗扰度测试服务。

产品成分分析：

在进行EMC试验辐射抗扰度测试之前，我们需要先进行产品成分分析。通过对产品的成分进行分析，我们可以准确了解产品所使用的材料类型和成分含量。这对于后续的测试项目和标准选择非常重要，能够确保我们为您提供最合理、准确的测试方案。

对产品外壳及内部结构进行材料分析 确定产品可能存在的电子元件和电路板
对产品使用的线缆和连接器进行检测

检测项目：

针对不同类型的产品，我们提供多种检测项目，以确保其在电磁兼容性方面的性能符合相关标准。以下是我们常见的检测项目：

电磁辐射测量：通过测量产品在工作状态下产生的电磁场强度，来评估其电磁辐射性能。

电磁抗扰度测量：通过模拟外界电磁环境对产品的影响，来评估产品的电磁抗扰度能力。

传导干扰测量：通过模拟产品内部电磁干扰源对其他设备的影响，来评估产品的传导干扰能力。

静电放电测量：通过模拟静电放电对产品的影响，来评估产品的抗静电能力。

标准选择：

为了确保测试结果的准确性和quanwei性，我们遵循国际电工委员会（IEC）和国际电子电工委员会（IEE E）等组织制定的标准进行测试。以下是我们常用的标准：

产品类别测试标准
家用电器
工业设备
信息技术设备

EN 55014-1:2017, GB 4343.1-2018
EN 61000-6-2:2019, GB/T 17626.2-2016
CISPR 22:2016, GB 9254-2008

我们的团队拥有丰富的经验和专业知识，可以为您提供全方位的EMC试验辐射抗扰度测试服务。我们承诺，以高效、准确的测试结果和专业的报告，为您提供最满意的服务。

如果您需要更多信息或有任何疑问，请随时联系我们。非常期待与您的合作！

深圳市讯科标准技术服务有限公司 推广部