## 计算机通用规范 便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016

产品名称	计算机通用规范 便携式微型计算机 GB/T 9813.2-2016
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	现场或寄样:检测类别 广东深圳:检测地点 电子+纸质:检测报告
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
联系电话	13378656621 13378656621

# 产品详情

以下是我们在深圳市检测部对便携式微型计算机进行的测试分析报告。

### 测试目的

本次测试的目的是根据国家标准GB/T 9813.2-2016,对便携式微型计算机进行全面检测和分析,以确定其符合计算机通用规范的要求。

#### 测试标准

本次测试参照GB/T 9813.2-2016《计算机通用规范 便携式微型计算机 第2部分:电磁兼容要求》,对便携式微型计算机进行了以下几个方面的检测:

产品成分分析 检测项目 标准 产品成分分析

在对便携式微型计算机的产品成分进行分析时,我们首先对其内部构件进行了详细的观察和检测。通过 对各个构件的材质、结构和功能进行分析,我们确定了产品的组成成分,以及其与计算机通用规范的对 应关系。

### 检测项目

根据GB/T 9813.2-2016的要求,我们对便携式微型计算机进行了多个检测项目,包括:

电磁辐射测试:测试设备在工作状态下产生的电磁辐射是否符合国家标准的限制要求。

电磁抗扰性测试:测试设备在受到外界电磁场干扰时的表现,并评估其对外界电磁干扰的抵抗能力。

静电放电测试:测试设备的抗静电放电能力,以确定其对静电的敏感程度。 电压波动和电磁耐受性测试

:测试设备在电源电压波动和电磁干扰下的表现,并评估其对这些干扰的耐受能力。 标准

本次测试的依据是GB/T 9813.2-2016《计算机通用规范 便携式微型计算机 第2部分:电磁兼容要求》。该标准规定了便携式微型计算机在电磁辐射、电磁抗扰性、静电放电、电压波动和电磁耐受性等方面的要求和测试方法,以确保其在正常使用环境中的稳定性和安全性。

测式类雅质测地点检测报告

广东深圳

结论

根据我们的测试和分析结果,便携式微型计算机完全符合GB/T 9813.2-2016《计算机通用规范 便携式微型计算机 第2部分:电磁兼容要求》的要求。经过严格的测试,该产品在电磁辐射、电磁抗扰 性、静电放电、电压波动和电磁耐受性等方面均表现出良好的性能和稳定性。

如果您对我们的测试报告感兴趣或有任何疑问,请随时与我们联系。感谢您对我们公司的支持和信任。