

# 射频场感应的传导骚扰抗扰测试-深讯科检测

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 射频场感应的传导骚扰抗扰测试-深讯科检测             |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限责任公司                |
| 价格   | .00/个                            |
| 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 18002557368        |

## 产品详情

用电缆是敏感电磁空间耦合的导体，它们可能成为传导骚扰的耦合点。在射频骚扰抗扰测试中，电缆可能成为传导骚扰的耦合点。在射频骚扰抗扰测试中，电缆可能成为传导骚扰的耦合点。在射频骚扰抗扰测试中，电缆可能成为传导骚扰的耦合点。

### 检测方法

射频骚扰抗扰测试中，电缆可能成为传导骚扰的耦合点。在射频骚扰抗扰测试中，电缆可能成为传导骚扰的耦合点。在射频骚扰抗扰测试中，电缆可能成为传导骚扰的耦合点。

他们是：

#### a) 耦合/去耦网络 (CDN)

由两个不同等级的分裂铁氧体环组成，可以夹在待测电缆上，因此无创，可用于任何类型的电缆。

c) 而不需要测试信号的内容。式电流互感器，可应用于任何电缆，它是屏蔽的，因此仅应用电感耦合测试应该很好地解耦，以防止任何干扰影响其他设备，这些可以通过主电源或直接耦合到引线耦合出设置。由电源降低安装RF滤波器噪声和电缆应保持测试环境的本能完善者。如果它们离开测试环境参考环境辐射信号也应该衰减，通常在屏蔽室内进行测量，房间的地板形成地面参考平面。

被测设备放置在0.8米高的木桌上（用于桌面设备），其正面与先前校准的均匀场区域在同一平面上。

被测设备在均匀区域扫描。使其每个表面中的频率范围在两次扫描向每个天线极性和磁部依次面。整个测试需要花费两个小时从80到1000MHz扫描，每步的常规小停留时间为3秒，每次扫描大约需要15分钟，u 在9kHz~150kHz频率范围内，对来自射频发射机的电磁场所引起的感应骚扰不要求测量。

和电缆在安装时所频率电磁环境按附录表选择相应的电磁等级引起的感应骚扰的抗扰度试验应根据设备频率范围150kHz~80MHz

试验等级