

电源模块EMC测试整改检测项目

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 电源模块EMC测试整改检测项目 |
| 公司名称 | 深圳市环测威检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼 |
| 联系电话 | 4008-707-283 15811815782 |

产品详情

电源模块是可以直接贴装在印刷电路板上的电源供应器，其特点是可为专用集成电路（ASIC）、数字信号处理器（DSP）、微处理器、存储器、现场可编程门阵列（FPGA）及其他数字或模拟负载提供供电。一般来说，这类模块称为负载（POL）

电源供应系统或使用点电源供应系统

（PUPS）。由于模块式结构的优点甚多，因此模块电源广泛用于交换设备、接入设备、移动通信、微波通讯以及光传输、路由器等通信领域和汽车电子、航空航天等。

EMI测试项目：

辐射骚扰测试(Radiated Emission Test) ，

传导骚扰测试(Conducted Emission Test)

骚扰功率测试(Disturbance Power Test)

谐波电流测试(Harmonics Test)

电压闪烁测试(Flicker Test)

断续骚扰测试(Click Test)

EMS测试项目：

静电放电抗扰度测试(ESD)

射频电磁场辐射抗扰度测试(RS)

电快速瞬变脉冲群抗扰度测试(EFT)

浪涌（冲击）抗扰度测试(Surge)

射频场感应的传导骚扰抗扰度测试(CS)

工频磁场抗扰度测试(Magnetic Field)

电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度测试(Voltage Dips & Interruptions)