

电动机类家电产品 emc检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 电动机类家电产品 emc检测 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司 |
| 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 13380331276 |

产品详情

家电产品EMC检测标准及检测项目

依据标准：

CISPR 14-1/GB 4343.1：家用电器、电热器和类似器具的要求 第1部分：发射

CISPR 14-2/GB 4343.2：家用电器、电热器和类似器具的要求 第2部分：抗扰度

IEC 60335-1/GB 4706.1：家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

测试项目：

静电放电抗扰度，依据 IEC 61000-4-2。

射频电磁场辐射抗扰度，依据 IEC 61000-4-3。

电瞬变脉冲群抗扰度，依据 IEC 61000-4-4。

雷击浪涌（冲击）抗扰度，依据 IEC 61000-4-5。

射频场感应的传导骚扰抗扰度，依据 IEC 61000-4-6。

电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度，依据 IEC 61000-4-11。

交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度，依据 IEC 61000-4-13。

（连续）骚扰电压 - 电源端子，150kHz - 30MHz，QP/AV

(连续) 骚扰电压 - 负载端子和附加端子, 150kHz - 30MHz, QP/AV

骚扰功率 (RFP), 频率范围 30MHz - 300MHz, QP/AV。

喀咧声 (CLICK), 频率范围 150kHz - 30MHz, QP。

辐射骚扰 (仅玩具), 频率范围 30MHz - 1GHz, QP。

谐波电流发射测试, 依据 IEC 61000-3-2, 按 A 分类要求测试

电压波动及闪烁测试: 依据 IEC 61000-3-3测试