1. **射频电磁场辐射抗扰度试验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验端口 | 试验场强 | 扫描频段 | 受试设备试验现象 | 性能评价 |
| 外壳 | 10V/m | 80MHz～1000MHz | 施加骚扰时能正常工作 | A |
| 试验说明：试验波形为1kHz正弦波对信号进行80%的幅度调制，驻留时间1s，扫描步长1%。发射天线水平、垂直极化与受试设备距离3m。试验布置见照片2。  试验环境：温度18℃ 相对湿度62% 大气压力101.5kPa | | | | |