## 电外科干扰抗扰度试验

|  |  | | 试验结果： | 符合 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |
| 检验日期： | 2018年6月19日 | |  |  | |
| 温度（℃）：24 | | 相对湿度（%）：58 | | | 大气压力（kPa）：100.5 |

### 试验依据

|  |  |
| --- | --- |
|  | YY 0783-2010中36 |

### 试验要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 测试切割模式：300W | 工作频率：450kHz±100kHz |
|  | 测试凝固模式：100W | 工作频率：450kHz±100kHz |

### 试验场地

|  |  |
| --- | --- |
|  | 普通实验室 |
|  | 电磁屏蔽室 |
|  | 3m法半电波暗室 |
|  | 10m法半电波暗室 |
|  |  |

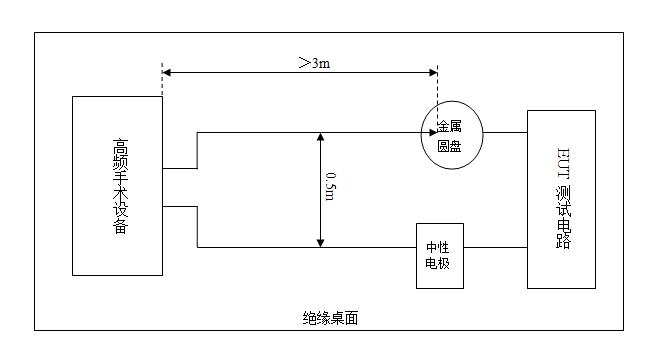
### 试验数据

|  |  |
| --- | --- |
| 试验供电电源：1.AC220V 50Hz 2.内部电池 | 样品运行模式：1.①、③ 2.②、④ |
| 试验重复次数（次）：5 | 试验时间间隔（s）：10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 试验模式 | 高频电刀输出功率（W） | 单项试验结果 |
| 切割 | 300 | 符合 |
| 电凝 | 100 | 符合 |

### 试验布置图

试验连接图 示意图



试验布置图 照片

