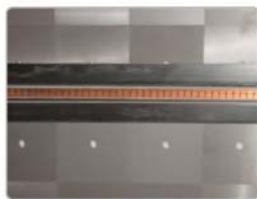


# 电波暗室和屏蔽室

## 简介

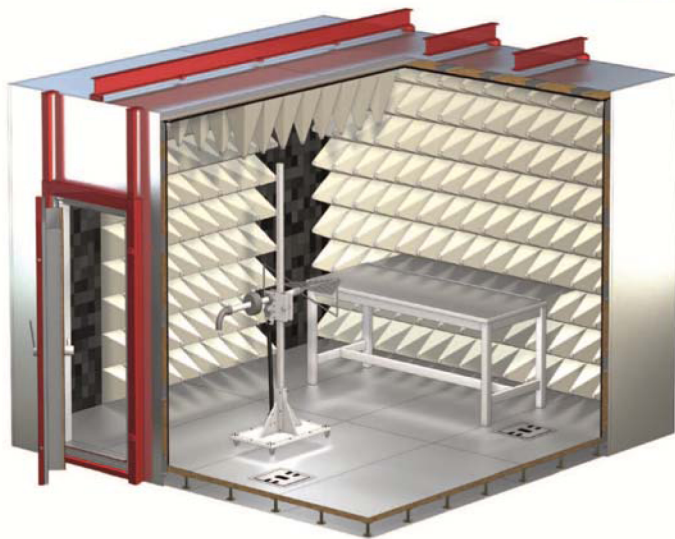
MIL-CHC可以满足MIL-STD-461E对辐射发射和辐射抗扰度测试的要求。以下技术指标中规定的标准尺寸暗室可以容纳长达3.0 m的测试台,也可按照客户的要求定制更大的暗室。暗室的标准配置包括了测试台以及测试台接地的速接装置。



速接装置



测试台



### 技术指标

外形尺寸	4,880mm x 4,880mm x 3,000mm (长x宽x高)
频率范围	30MHz~18GHz
测量距离	1.0m
吸波材料:	
墙面与天花板	F006型铁氧体吸波材料+近似暗室中心位置的H450复合吸波材料地板反射面
地板	可选
辐射发射测试	满足MIL-STD-461E标准
辐射抗扰度测试	满足MIL-STD-461E标准
垂直入射的吸收作用	
80MHz~200MHz	≥6dB
高于200MHz	≥10dB

## 标准配置

- 一个通道门, 938mm x 1,968mm
- 两个用于通风的蜂窝波导窗
- 一个250V的交流电源滤波器, 2x32A
- 两个穿墙板
- 馈通元件: 六个N型接头, 六个BNC接头, 两个光纤接口
- 电气和照明设备
- 导电接触带速接装置和测试台
- 活动地板
- 吸波材料

## 可选配置

- 三相电源滤波器
- 信号和数据线滤波器
- 风扇
- 天线架
- 视频和音频监视系统
- 完全不燃烧型吸波材料
- 其他附加设备