

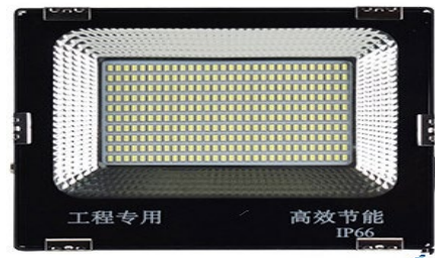
暗室专用LED灯

暗室专用LED灯

应用：对暗室背景噪声要求比较高，尤其低频段

特点：

- 1、功率：100W、200W及300W三款；
- 2、高亮度：相当于500W和1000W双端卤钨灯效果；
- 3、能源节省：一年左右节省电费即可省回灯成本；
- 4、抗EMI：EMI测试满足最严苛的军标陆军地面要求；
- 5、抗EMS：抗扰连续场强300V/m以上；
- 6、寿命：达3年以上。
- 7、拥有产品专利。



电波暗室-转台



直径：2~10m,可供选择设计

承重：1~20吨

高度：300mm

转速：0,5 to 2,0 r/pm

定位精度：优于 1°

转动角度： -200° 到 400°

背景噪声：20dB under CISPR 22 Class B

转台功率：依据直径及承重而设计

电波暗室-天线塔



高度：1~6m

天线承重：单杆天线塔不超过10kg；双杆天线塔不超过20kg。

天线塔支持俯仰设计，角度范围： -12° ... $+45^{\circ}$

精度 $\pm 0,5^{\circ}$

天线升降速度：1 to 12 cm/sec. (15 or 20 cm/sec. available)

定位精度：优于3mm

极化转换时间：大约3s，极化角度精度： $\pm 0,1^{\circ}$

背景噪声：20dB under CISPR 22 Class B

定制天线架

棒状天线专用天线塔

应用：针对汽车电子、军品辐射发射检测

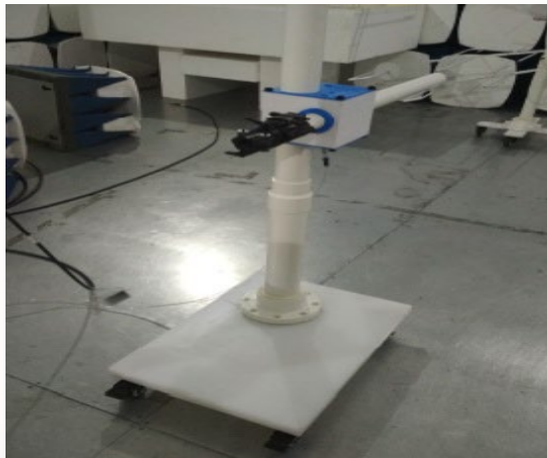
特点：

1. 带轮式可调高度简易全塑料天线架
2. 配接地簧片和接地铜板测试台接地簧片槽，实现快速接地



定制天线架

气动天线塔及便携式天线架



应用：针对汽车电子 军品等产品的EMC检测

特点：

1. 带轮式可调高度简易全塑料天线架
2. 纯气动控制无干扰，高负载可靠，可以架设重型喇叭天线

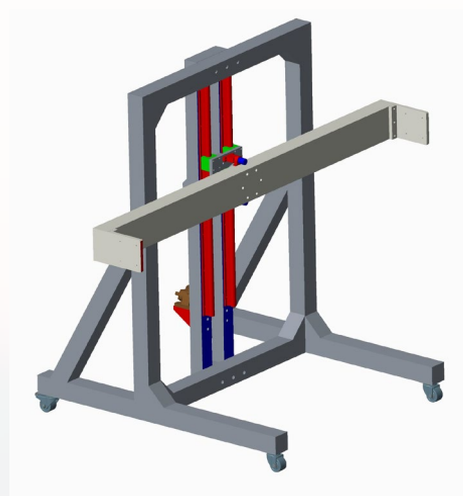
定制天线支架

电场发生器极化支架

应用：针对RS103测试电场发生器的支架

特点：

1. 带轮式可调高度及天线极化
2. 可手动及软件控制无干扰，高负载可靠





定制天线适配器

天线适配器

应用：适用于天线安装在天线架

特点：

- 1.可以根据客户需求，定制天线适配器。
- 2.适用于现有大部分天线架。



测试桌

汽车电子EMC检测专用测试桌

应用：针对汽车电子及军品等产品的EMC检测

特点：

1. 全实木L2500*1250*H900
2. 拼接铜板，接地或接墙
3. LISN配套接地
4. 静电测试台，耦合板，接地，各类夹具



电波暗室-转毂



应用：适用于在电波暗室内开展整车EMC测试需求。

轴距：1.8~3.6m,可供选择设计

车速：65~120km/h

轴距：2.0~5.5m,可供选择设计

车速：65~150km/h

采用屏蔽和抑制无线电干扰技术满足CISPR22 B级以下20dB.

低噪放大器



应用：适用于辐射发射测试，用于压低噪声监测干扰信号。

特点：

- 1、工作频段：30MHz-18GHz、18GHz-26.5GHz及26.5GHz-40GHz三款；
- 2、全波段增益： $\geq 30\text{dB}$ ；
- 3、噪声系数： $< 3.2\text{dB}$ ；
- 4、电源：AC220V；

精密电阻



应用：适用于GJB151B标准CE101项目、CS101项目及RS101项目

特点：

- 1.阻值包括：0.5 Ω 、1 Ω ，精度不超过1%。
- 2.功率不超过100W。

接地装置

接地装置

应用：适用于GJB151B标准RE102项目棒状天线的线缆接地。

特点：

- 1.L形状设计。
- 2.磁环阻抗 $20\sim 30\Omega$ ，频率20MHz。
- 3.长度1m。



模拟手

模拟手

应用：适用于医疗产品的传导发射测试试验。

特点：

- 1.电容：220pF。
- 2.电阻：510Ω。

