

无互调电波暗室 (PIM Chambers)





简介

这个电波暗室设计用于无互调干扰的测试(passive intermodulation),例如:基站天线的测量。亦可满足一般天线暗室的功能

该产品在结构设计上可以避免产生任何互调干扰。吸波材量也是无互调(pim free)的,是测量大功率发射天线最佳选择。

主要技术指标

频率范围	10kHz—15GHz
屏蔽效能	>70dB (E-field)
互调抑制	<- 145dB
屏蔽材料	铝,组合式元件
吸波材料	0.1W/c m²,可选 2W/ c m²
附件	电源及信号滤波器,非金属地板,照明,通风孔以及波导窗等

以上技术指标仅供参考,根据最终客户要求,具体指标可能略有不同

北京、和城风、电讯技术有限公司

北京市海淀区翠微路甲 10 号建筑大厦 607 电话:+10 68255404/5/6, 68251425

传真:+10 68251423

