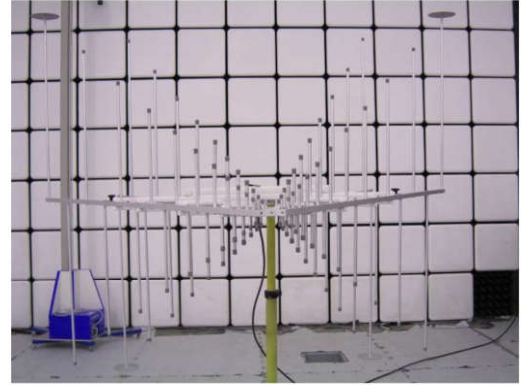


RFECHO 堆叠对数周期测试天线

EMC天线 OVLA-00815

OCEANRF为大洋微波官方旗舰微波商城，大洋微波堆叠对数周期天线的频率范围为80MHz至1.5GHz。大洋微波堆叠对数周期天线的优良特性(在大带宽、低SWR上的平坦增益)。可以使用堆叠低压设计来增强天线效率。堆叠设计有助于聚焦H平面天线的方向图。这对于要求最大场强和良好场均匀性的抗扰度测试尤为重要。E平面和H平面的波束宽度几乎相同，为受试设备提供了最佳条件，同时将地面反射影响降至最低。

此外，大洋微波堆叠对数周期天线OVLA-00815的交叉极化抑制性能非常出色。



特性

频率范围 80MHz - 1.5GHz

LPDA设计相比增益增强均衡

平面波束宽度专利馈电

设计提增强的高频效率

响应稳健的机械和设计

电气规格

频率范围	(65)80-1500(3000) MHz
极化方式	线极化
模式类型:	方向性
材料	铝
最大功率 (7/16):	2 kW (const.)
	3 kW (intermitt.)
最大功率 (N):	1 kW (const.)
	1.5 kW (intermitt.)
连接器	Type 7/16 female
	Type N female
阻抗	50 Ohms nominal
长	1660 mm
宽	2160 mm
高	1940 mm
重量	10.0 kg
安装方式	22 mm diameter tube

