

宽带喇叭天线

OBH-6**9**0

OBH-690 双脊喇叭天线的工作带宽从600MHz到9GHz。天线支持线性极化波形。

该天线适用于无线和电信通信天线的测试。高增益和低电压驻波比允许测量微弱信号和产生高场强,而不会产生任何明显的回波损耗。

OBH-690 根据ANSI C63.5-2006进行单独校准,使天线成为EMC/RF测量的理想选择。

OBH-690 的辐射图在整个频率范围内只包含一个主瓣,没有任何其他副瓣。

天线重量在3.0kg以内,结构坚固。



州共 上

高偏振纯度的线偏振 频率从600MHz到9GHz 低回波损耗/驻波比 宽频带 均匀增益 高功率处理能力 根据ANSI C63.5-2006对天线进行单独校准 重量轻,易于操作

电气特性

型号	OBH- 69 0
天线类型	Dual-Ridge Horn
频率范围	0.6- 9. 0GHz
增益	6-15dB
驻波比	<2.0
极化方式	Single Linear
交叉极化差异	>45dB
阻抗	50Ohms

产品尺寸





