

喇叭天线

OLB-15-20

标准增益喇叭天线 WR-15通过方形法兰连接在频段内有19-21dBi的增益，频率范围为50.0-75.0GHz。

OLB-15-20标准增益喇叭天线是覆盖在WG25, WR15,R620频段的波导喇叭。它采用精密电极切割铜制造，提供精确、一致和可靠性能。

此天线适用于天线范围；天线增益测量；系统设置。

OLB-15-20的半功率点波束宽度（HPBW）为V面（垂直面）和H面（水平面）18-23度



特点

矩形波导连接

精确加工和镀金

线极化

高回波损耗

应用

天线

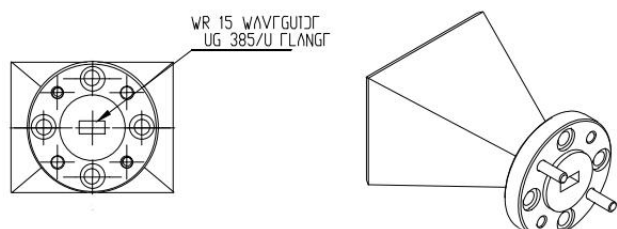
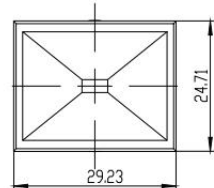
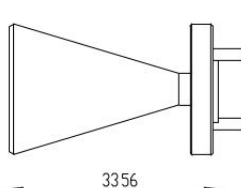
天线增益测量

系统设置

电参数表

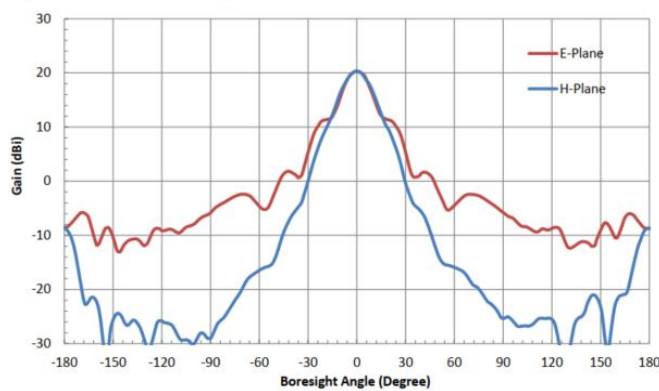
频率	(50-75) GHz
增益	20dBi
极化	Linear
3 dB 波瓣宽度 E- 面	18°
3 dB 波瓣宽度 H-面	18°
旁瓣, E-面	14dB
旁瓣, H-面	30dB
驻波	1.15:1

产品尺寸



测试

Typical Antenna Pattern @ 62.5 GHz



Typical Gain vs. Frequency

