

YDS2425PG19V1-N(F)

2400-2500 MHz 19 dBi 垂直极化栅状抛物面天线



天线型号	YDS2425PG19V1-N(F)
频率范围	2400-2500 MHz
极化方式	垂直
增益 (dBi)	19 dBi
波瓣宽度(°)	H:12 °, E:16 °
前后比 (dB)	≥25 dB
输入阻抗 (Ω)	50 Ohms
电压驻波比	≤ 1.5
最大功率(W)	100 Watts
雷电保护	直流接地
接头类型	N 阴头
天线尺寸	0.63×0.42 m
引线长度	25 cm或用户指定
天线重量	2.4 kg
外罩材料	压铸铝
天线颜色	灰色
机械可调倾角 (°)	0-20 °
工作温度(°C)	-40 ~ 60 °C
极限风速	60 m/s
抱杆直径	35-50 mm