

YDS600ST14X2-2N(F)

566-626 MHz 14 dBi 交叉极化扇区板状天线



天线型号	YDS600ST14X2-2N(F)
频率范围	566-626 MHz
极化方式	$\pm 45^\circ$
增益 (dBi)	14 dBi
波瓣宽度($^\circ$)	H:90 $^\circ$, E:14 $^\circ$
前后比 (dB)	≥ 15 dB
隔离度(dB)	≥ 20 dB
输入阻抗 (Ω)	50 Ohms
电压驻波比	≤ 1.5
最大功率(W)	200 Watts
接头类型	2×N 阴头
天线尺寸	2000×300×146 mm
天线重量	约 14 kg
外罩材料	UPVC
天线颜色	灰色
机械可调倾角 ($^\circ$)	0 ~ 10 $^\circ$
工作温度($^\circ\text{C}$)	-40 ~ 60 $^\circ\text{C}$
极限风速	60 m/s
抱杆直径	50-75 mm