

## YDS2425ST14VHD-2N(F)

2400-2500 MHz 14 dBi 垂直和水平双极化扇区天线



|            |                      |
|------------|----------------------|
| 天线型号       | YDS2425ST14VHD-2N(F) |
| 频率范围       | 2400-2500 MHz        |
| 极化方式       | 垂直/水平                |
| 增益 (dBi)   | 14 dBi               |
| 波瓣宽度(°)    | H:120°, E:10°        |
| 前后比 (dB)   | ≥18 dB               |
| 隔离度(dB)    | ≥28 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       | 2×N 阴头               |
| 天线尺寸       | 500×128×56 mm        |
| 天线重量       | 约 2.7 kg             |
| 外罩材料       | UPVC                 |
| 天线颜色       | 灰色                   |
| 机械可调倾角 (°) | 0 ~ 12°              |
| 工作温度(°C)   | -40 ~ 60 °C          |
| 极限风速       | 60 m/s               |
| 抱杆直径       | 35-75 mm             |