



FTQ-1415ZD02A 终端天线是我公司专门为 1400~1500MHz 频段通信系统终端设备设计开发的鞭状全向天线。应用于 1.4G 微波、宽带数字集群专网等通信系统终端设备。该天线经过优化设计和精心调试，电压驻波比小，频带宽，中等增益，灵敏度高，性能优越；天线为弹性鞭状结构，抗弯曲，外形美观，尺寸小，重量轻，SMA 阳头接口，安装十分方便牢固。

天线出厂前经过美国 HP 网络分析仪严格检测。

| 技术参数 | |
|----------|---------------|
| 产品型号 | FTQ-1415ZD02A |
| 频率范围-MHz | 1400~1500 |
| 带宽-MHz | 20 |
| 增益-dBi | 2.15 |
| 电压驻波比 | ≤1.5 |
| 输入阻抗-Ω | 50 |
| 极化方式 | 垂直 |
| 最大承受功率-W | 20 |
| 接头类型 | SMA 阳头 |
| 天线长度-CM | 约 10 |
| 天线重量-G | 约 10 |
| 天线颜色 | 黑色 |
| 工作温度-℃ | -40~60 |
| 存储温度-℃ | -50~85 |
| 相对湿度-% | 5~95 |
| 安装方式 | 直接与设备连接 |
| 备注 | 天线为弹性鞭状结构，抗弯曲 |



提示：图片仅供参考，请以实物为准！警告：产品请勿擅自拆卸，擅自拆卸产品，保修将失效！

本文件所提供信息仅供参考，不作为任何订单或合同的一部分；
精伦科技专有和保密信息，保留修改此产品指标而不需事先通知的权利；
版权所有©广西精伦科技有限公司