



FTQ-04ZD04A 终端天线是我公司专门为 400~480MHz 数传和 LoRa 通信终端设备设计开发的鞭状全向天线。应用于无线集群、无线对讲、LoRa、测绘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，增益高，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，安装方便牢固。

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-04ZD04A     |
| 频率范围-MHz | 400~480         |
| 带宽-MHz   | 20              |
| 增益-dBi   | 4               |
| 电压驻波比    | ≤2.0            |
| 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          |
| 天线高度-CM  | 约 37（随频率不同有所变化） |
| 天线重量-G   | 约 50（随频率不同有所变化） |
| 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