



FTQ-1314ZD03B 终端天线是我公司专门为 1300~1400MHz 频段通信系统终端设备设计开发的鞭状全向天线。应用于导航，无线电定位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；天线结构小巧，外形美观，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-1314ZD03B |
| 频率范围-MHz | 1300~1400 |
| 带宽-MHz | 70 |
| 增益-dBi | 3 |
| 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 |
| 天线长度-MM | 约 174 |
| 天线重量-G | 约 40 |
| 天线颜色 | 黑色 |
| 工作温度- $^{\circ}\text{C}$ | -40~60 |
| 存储温度- $^{\circ}\text{C}$ | -50~85 |
| 相对湿度-% | 5~95 |
| 安装方式 | 直接与设备连接 |



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