



FTQ-1819QX05AN 天线是我公司专门为 1880~1920MHz 频段通信系统通讯设备设计开发的玻璃钢全向天线,应用于公网 TD-SCDMA/FDD 移动通信系统和数据与图像传输通信系统。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,电性能稳定可靠,通信效果上佳;结构小巧,灰色玻璃钢外罩封装,外形美观,防水设计,防腐蚀和抗老化能力强,防护等级高,N 型公头设计,可选多种安装方式,便捷牢固。

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-1819QX05AN |
| 频率范围-MHz  | 1880~1920      |
| 带宽-MHz    | 40             |
| 增益-dBi    | 5              |
| 半功率波瓣宽度-° | H:360 E:30     |
| 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  | 50             |
| 接头类型      | N 型公头          |
| 天线尺寸-MM   | 约 Φ21×330      |
| 天线重量-G    | 约 350          |
| 天线外罩      | 灰色玻璃钢          |
| 工作温度-°C   | -40~60         |
| 相对湿度-%    | 5~95           |
| 抗风强度-M/S  | 60             |
| 安装方式      | 配合 N 型座使用      |



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