



FTQ-1114QX05BN 天线是我公司专门为 1100~1400MHz 频段通信系统通讯设备设计开发的全向天线，应用于航空导航、定位导航，无线电定位，飞机通信寻址与报告系统，无线数据和图像传输通信系统。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，性能稳定可靠，通信效果上佳；结构小巧，重量轻，防紫外 ABS 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-1114QX05BN
频率范围-MHz	1100~1400
带宽-MHz	250
增益-dBi	4.5
半功率波瓣宽度-°	H:360 E:35
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	50
接头类型	N 型公头
天线长度-CM	约 40
天线重量-G	约 120
天线外罩	黑色 ABS
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