



FTQ-0809ZD02G 终端天线是我公司专门为 806~960MHz 频段通信系统终端设备设计开发的鞭状全向天线。应用于 CDMA800/GSM900 移动通信、无线数据/无线数字集群通信、立体声广播/ISM/RFID 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，接口可选，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-0809ZD02G
频率范围-MHz	806~960
带宽-MHz	70
增益-dBi	2.15
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	SMAJ 或 RPSMAJ
天线尺寸-MM	约 $\Phi 16 \times 180$
天线重量-G	约 30
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
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