

♥ 1710~1880MHz 垂直极化玻璃钢全向天线 技术规格书

应用:

- 频率: 1710~1880 MHz
- 民航/轻轨列车/电力等专网无线接入通信系统
- GSM1800/FDD 等移动通信系统
- 室外信号全向覆盖,数据与图像传输

特点:

- 尺寸小,重量轻,外形美观
- 频带宽,驻波小,中等增益,信号全向覆盖
- 防水设计,玻璃钢外罩,防腐蚀和抗老化能力强
- 抱杆安装, 抗风强, 配送钢制安装套件

电气指标	FTQ-1718QX08G
频率范围-MHz	1710~1880
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
增益-dBi	8
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	17
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.8
最大功率-W	100

机械及环境指标	
接头类型	N 阴头
接头位置	底部
天线长度-CM	约 73
天线重量-KG	约 0.9
天线罩材料	玻璃钢
天线罩颜色	白色
工作温度−℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
极限风速-M/S	60
安装方式	抱杆
抱杆直径-MM	Ф30~50



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