**KBT**

868MHz 5dBi 玻璃钢全向天线

TQJ-08G5F19

应用

应用于 868MHz 通信系统，无线数据传输系统，图像传输系统。

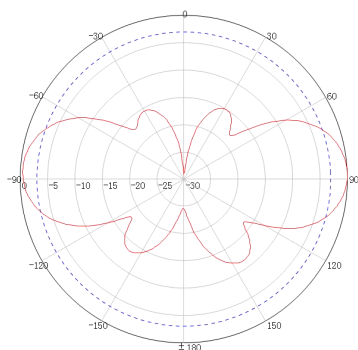
电气指标

频率范围 (MHz)	868
极化方式	垂直
增益 (dBi)	5
水平面半功率波瓣宽度 (°)	360
垂直面半功率波瓣宽度 (°)	35
水平面不圆度 (dB)	±1
输入阻抗 (Ω)	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率 (W)	100

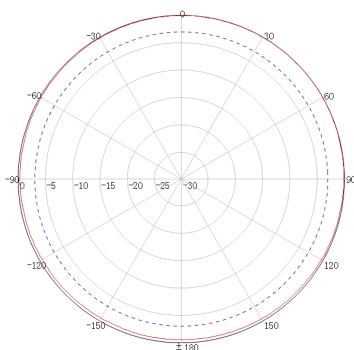
机械指标

接头类型	N 型公头
接头位置	底部
天线尺寸 (mm)	φ 20* (615±10)
天线重量 (kg)	0.3±0.1
夹码重量 (kg)	0.26
天线罩材料	玻璃钢
天线罩颜色	灰色
工作温度 (°C)	-40~+70
工作湿度 (%)	5~95
抗风强度 (m/s)	60
抗盐雾能力	96 小时中性盐雾 (GB/T 2423.17-2008)
防水等级	IP65
应用场景	室外
安装方式	天线可与设备直接安装，天线配夹码时抱杆安装(定制)

典型 E 面方向图:



典型 H 面方向图:





KBT

868MHz 5dBi 玻璃钢全向天线

产品展示图（图片仅供参考，请以实物为准。）



天线外形尺寸图

