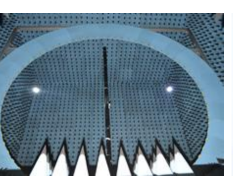
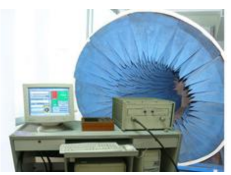


——致力通信天线技术研究与服务

300~390MHz 产品规格书









专业·创新 诚信·共赢

广西精伦科技有限公司

Guangxi Routon Technology Co.,LTD



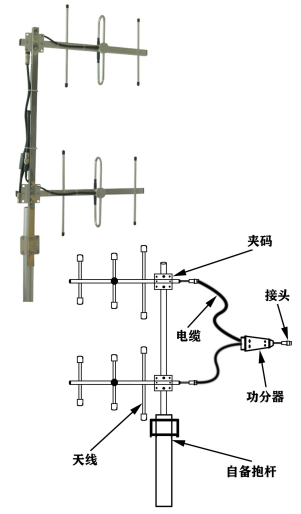
- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术
- 公安专用,无线数据传输通信系统
- 远距离通信,无线集群通信系统

特点:

- 垂直极化,方向性好,波瓣宽度大,覆盖范围广
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,抗干扰力强
- 可选铝合金或不锈钢材质,防腐蚀,抗老化,外形美观
- 结构简单,坚固易安装,尺寸小,重量轻,抗风强

电气指标	FTD-03BM09V03Z-2
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	25
单元数	2×3 单元
极化方式	垂直
增益-dBi	9
E 面波瓣宽度-°	30
H面波瓣宽度-°	120
前后比-dB	≥15
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	100

机械及环境指标	
接头类型	N 阴头或者用户指定
接头位置	电缆引出
天线长度-M	约 1×0.49
天线重量-KG	约 2.8
天线材料	优质铝合金或不锈钢
工作温度-℃	-40~60
储存温度-℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	抱杆
抱杆直径-MM	Ф50~75



- 1、该天线阵垂直极化安装为最佳;
- 2、按图示及需要的通信方向把两副八木天线单元组 装固定到支撑杆上;
- 3、将调角夹码如图所示安装在支撑杆和抱杆上;
- 4、连接三线盒功分器和系统,微调天线的方位角和俯仰角,使通信信号最大;
- 5、紧固所有螺钉,做好接头的防水处理工作。

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;



- 频率: 300~390 MHz
- 点对点,客户端天线
- 公安专用通信系统
- 无线数字集群通信系统

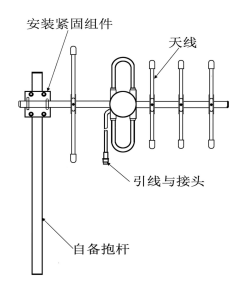
特点:

- 垂直或水平极化,波瓣宽度大,方向性好,覆盖范围广
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,抗干扰力强,性能优异
- 可选铝合金或不锈钢材质,防腐蚀,抗老化,外形美观
- 结构简单,坚固易安装,尺寸小,重量轻,抗风强

电气指标	FTD-03BM09V05A
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	25
单元数	5
极化方式	垂直或水平
增益-dBi	9
E 面波瓣宽度-°	48
H面波瓣宽度-°	54
前后比-dB	≥16
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	100

机械及环境指标			
接头类型	N阴头或者用户指定		
接头位置	电缆引出		
天线长度-M	约 0.9 (随频率不同有所变化)		
天线重量-KG	约1(随频率不同有所变化)		
天线材料	优质铝合金或不锈钢		
工作温度-℃	-40~60		
储存温度−℃	-55~85		
相对湿度-%	5~95		
抗风强度-M/S	60		
安装方式	抱杆		
抱杆直径-MM	Ф30~50		





- 1、依据示意图安装天线,使天线大致指向通信方向;
- 2、微调天线的方位角,使信号最大,紧 固所有螺钉;
- 3、做好接头的防水工作。

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!



- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术
- 公安专用,无线数据传输通信系统
- 远距离通信,无线集群通信系统

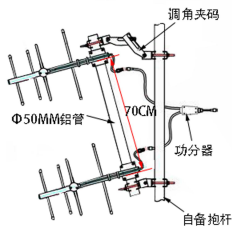
特点:

- 垂直极化,方向性好,波瓣宽度大,覆盖范围广
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,抗干扰力强
- 可选铝合金或不锈钢材质,防腐蚀,抗老化,外形美观
- 结构简单,坚固易安装,尺寸小,重量轻,抗风强

电气指标	FTD-03BM10V04Z-2
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	25
单元数	2×4 单元
极化方式	垂直
增益-dBi	10
E 面波瓣宽度-°	30
H面波瓣宽度-°	90
前后比-dB	≥16
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	100

机械及环境指标		
接头类型	N 阴头或者用户指定	
接头位置	电缆引出	
天线长度-M	约 1.25×0.6×0.08	
天线重量-KG	约 6.5	
天线材料	优质铝合金或不锈钢	
工作温度-℃	-40~60	
储存温度−℃	-55~85	
相对湿度-%	5~95	
抗风强度-M/S	60	
安装方式	抱杆	
抱杆直径-MM	Ф50~75	





- 1、该天线阵垂直极化安装为最佳;
- 2、按图示及需要的通信方向把两副八木天线单元装 配固定到支撑杆上;
- 3、将调角夹码如图所示安装在支撑杆和抱杆上;
- 4、连接三线盒功分器和系统,微调天线的方位角和俯仰角,使通信信号最大;
- 5、紧固所有螺钉,做好接头的防水处理工作。

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;



- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术
- 点对点,无线数据传输通信系统
- 公安专用,无线集群通信系统

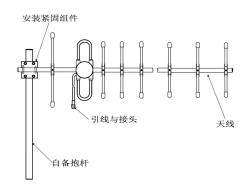
特点:

- 垂直或水平极化,波瓣宽度大,方向性好,覆盖范围广
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,抗干扰力强
- 可选铝合金或不锈钢材质,防腐蚀,抗老化,外形美观
- 结构简单,坚固易安装,尺寸小,重量轻,抗风强

电气指标	FTD-03BM11V08A
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	16
单元数	8
极化方式	垂直或水平
增益-dBi	11.2
E 面波瓣宽度-°	40
H面波瓣宽度-°	44
前后比-dB	≥16
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	100

		\dashv	+	+	+	
--	--	----------	---	---	---	--

机械及环境指标	
接头类型	N阴头或者用户指定
接头位置	电缆引出
天线长度-M	约 1.2 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 1.5 (随频率不同有所变化)
天线材料	优质铝合金或不锈钢
工作温度-℃	-40~60
储存温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	抱杆
抱杆直径-MM	Ф30~50



- 1、依据示意图安装天线,使天线大致指向通信方向;
- 2、微调天线的方位角,使信号最大,紧 固所有螺钉;
- 3、做好接头的防水工作。

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!



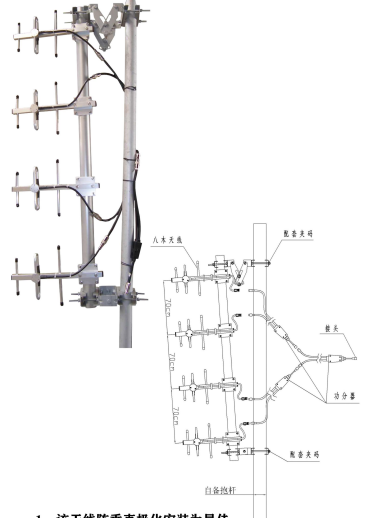
- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术
- 公安专用,无线数据传输通信系统
- 远距离通信,无线集群通信系统

特点:

- 垂直极化,方向性好,波瓣宽度大,覆盖范围广
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,抗干扰力强
- 可选铝合金或不锈钢材质,防腐蚀,抗老化,外形美观
- 结构简单,坚固易安装,尺寸小,重量轻,抗风强

电气指标	FTD-03BM12V03Z-4
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	25
单元数	4×3 单元
极化方式	垂直
增益-dBi	12
E 面波瓣宽度-°	15
H面波瓣宽度-°	120
前后比-dB	≥16
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	100

机械及环境指标	
接头类型	N 阴头或者用户指定
接头位置	电缆引出
天线长度-M	约 2.5×0.5×0.08
天线重量-KG	约13
天线材料	优质铝合金或不锈钢
工作温度-℃	-40~60
储存温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	抱杆
抱杆直径-MM	Ф50~75



- 1、该天线阵垂直极化安装为最佳;
- 2、按图示及需要的通信方向把四副八木天线单元组 装固定到支撑杆上;
- 3、将调角夹码如图所示安装在支撑杆和抱杆上;
- 4、连接三线盒功分器和系统,微调天线的方位角和俯仰角,使通信信号最大;
- 5、紧固所有螺钉,做好接头的防水处理工作。

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



- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术,点对点
- 公安专用,无线数据传输通信系统
- 远距离传输,无线集群通信系统

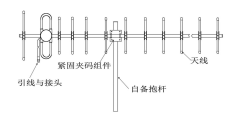
特点:

- 垂直或水平极化,波瓣宽度大,方向性好,覆盖范围广
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,抗干扰力强
- 可选铝合金或不锈钢材质,防腐蚀,抗老化,外形美观
- 结构简单,坚固易安装,尺寸小,重量轻,抗风强

电气指标	FTD-03BM12V12A
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	16
单元数	12
极化方式	垂直或水平
增益-dBi	12
E 面波瓣宽度-°	32
H面波瓣宽度-°	36
前后比-dB	≥18
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	100

		<u>L</u>	1		
Ü	П		1	П	I

机械及环境指标			
接头类型	N阴头或者用户指定		
接头位置	电缆引出		
天线长度-M	约 1.8 (随频率不同有所变化)		
天线重量-KG	约 1.8 (随频率不同有所变化)		
天线材料	优质铝合金或不锈钢		
工作温度-℃	-40~60		
储存温度−℃	-55~85		
相对湿度-%	5~95		
抗风强度-M/S	60		
安装方式	抱杆		
抱杆直径-MM	Ф30~50		



- 1、将天线如图示组装锁紧固定;
- 2、按需要的极化方式,依据示意图将天 线安装到自备抱杆上,并使天线大致指向 通信方向,注意天线的重量平衡;
- 3、微调天线的方位角使信号最大,然后 锁紧所有螺钉:
- 4、将天线与系统连接,做好接头的防水 处理工作。

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;



- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术,点对点
- 公安专用,无线数据传输通信系统
- 远距离传输,无线集群通信系统

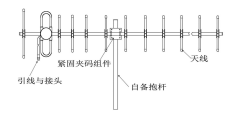
特点:

- 垂直或水平极化,波瓣宽度大,方向性好,覆盖范围广
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,抗干扰力强
- 可选铝合金或不锈钢材质,防腐蚀,抗老化,外形美观
- 结构简单,坚固易安装,尺寸小,重量轻,抗风强

电气指标	FTD-03BM13V15A
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	25
单元数	15
极化方式	垂直或水平
增益-dBi	13
E 面波瓣宽度-°	30
H 面波瓣宽度-°	30
前后比-dB	≥18
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	100

		Ш	Ш	Ш			
Γ	Ü	\sqcap	П	Π	Π	\sqcap	T

机械及环境指标			
接头类型	N阴头或者用户指定		
接头位置	电缆引出		
天线长度-M	约 2.2 (随频率不同有所变化)		
天线重量-KG	约2(随频率不同有所变化)		
天线材料	优质铝合金或不锈钢		
工作温度-℃	-40~60		
储存温度−℃	-55~85		
相对湿度-%	5~95		
抗风强度-M/S	60		
安装方式	抱杆		
抱杆直径-MM	Ф30~50		



- 1、将天线如图示组装锁紧固定;
- 2、按需要的极化方式,依据示意图将天 线安装到自备抱杆上,并使天线大致指向 通信方向,注意天线的重量平衡;
- 3、微调天线的方位角使信号最大,然后 锁紧所有螺钉;
- 4、将天线与系统连接,做好接头的防水 处理工作。

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;



- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术
- 公安专用,无线数据传输通信系统
- 远距离通信,无线集群通信系统

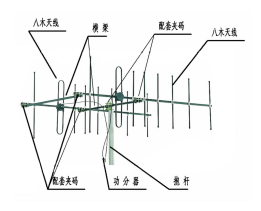
特点:

- 垂直极化,方向性好,功率大,传输距离远
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,抗干扰力强
- 可选铝合金或不锈钢材质, 防腐蚀, 抗老化, 外形美观
- 结构简单,坚固易安装,尺寸小,重量轻,抗风强

电气指标	FTD-03BM15V08Z
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	25
单元数	双列8单元
极化方式	垂直
增益-dBi	14. 5
E 面波瓣宽度-°	40
H面波瓣宽度-°	27
前后比-dB	≥18
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	100

|--|

机械及环境指标	
接头类型	N 阴头或者用户指定
接头位置	电缆引出
天线长度-M	约 1.2 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 5.5 (随频率不同有所变化)
天线材料	优质铝合金或不锈钢
工作温度-℃	-40~60
储存温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	抱杆
抱杆直径-MM	Ф30~50



- 1、该天线仅适合垂直极化安装;
- 2、按图示及需要的通信方向把横梁固定 到支撑杆上;
- 3、安装两副八木天线单元和后部模梁, 连接功分器;
- 4、微调天线的方位角,使信号最大;
- 5、紧固所有螺钉,做好接头的防水处理 工作。

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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术
- 公安专用,无线数据传输通信系统
- 远距离通信,无线集群通信系统

特点:

- 垂直极化,方向性好,功率大,传输距离远
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,抗干扰力强
- 可选铝合金或不锈钢材质,防腐蚀,抗老化,外形美观
- 结构简单,坚固易安装,尺寸小,重量轻,抗风强

电气指标	FTD-03BM16V15Z
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	25
单元数	双列 15 单元
极化方式	垂直
增益-dBi	15. 7
E 面波瓣宽度-°	30
H面波瓣宽度-°	14
前后比-dB	≥18
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	100

1



机械及环境指标			
接头类型	N阴头或者用户指定		
接头位置	电缆引出		
天线长度-M	约 2.2 (随频率不同有所变化)		
天线重量-KG	约 6.5 (随频率不同有所变化)		
天线材料	优质铝合金或不锈钢		
工作温度-℃	-40~60		
储存温度-℃	-55~85		
相对湿度-%	5~95		
抗风强度-M/S	60		
安装方式	抱杆		
抱杆直径-MM	Ф30~50		

- 1、该天线仅适合垂直极化安装;
- 2、按图示及需要的通信方向把横梁固定到支撑杆上;
- 3、安装两副八木天线单元和后部模梁, 连接功分器;
- 4、微调天线的方位角,使信号最大;
- 5、紧固所有螺钉,做好接头的防水处理 工作。

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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



♥ 300~390MHz 室内分布系统定向壁挂天线 技术规格书

应用:

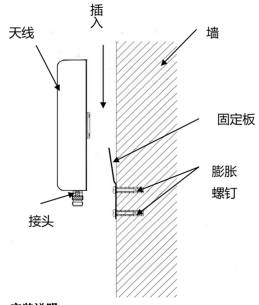
- 频率: 300~390 MHz
- 室内分布系统
- 室内信号定向覆盖
- 无线数据传输,无线集群通信系统

技术参数			
产品型号	FTD-03BG06V90		
频率范围-MHz	300~390		
带宽-MHz	20		
增益-dBi	6		
电下倾角-°	0		
半功率波瓣宽度-°	H: 90 / E: 120		
前后比-dB	≥15		
极化方式	垂直		
电压驻波比	≤2.0		
输入阻抗-Ω	50		
最大功率-W	100		
接头型号	N 阴头		
接头位置	底部		
天线尺寸-MM	约 223×194×46		
天线重量-KG	约 0.8		
天线罩材料	防紫外线 ABS		
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		
安装方式	挂墙安装		

特点:

- 结构小巧,重量轻,外形美观
- 频带宽,驻波小,中等增益,性能良好
- ABS 外罩封装, 防腐蚀, 抗老化
- 壁挂式安装,简便快捷牢固





安装说明:

- 1、用膨胀螺钉将固定板安装到墙上。
- 2、利用天线背部的挂板将天线挂在固定板上。
- 3、天线和系统连接,接头处要用防水胶布缠裹 进行保护。

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!



FTQ-03CT02A 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台、无线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。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,性能优越;天线采用特种不锈钢弹簧线材制作,具有良好的弹性和防老化作用,天线底部弹簧结构设计,起到了良好的防碰撞效果。固定方式分为磁吸座、夹边座和打孔座三种形式,供用户选择。此外,安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技 术 参 数	
产品型号	FTQ-03CT02A
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	16
增益-dBi	2.15
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	100
接头类型	SL16 阳头
天线长度-CM	约 23 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 100 (随频率不同有所变化)
工作温度-℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合磁吸座、夹边座等安装件使用



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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



FTQ-03CT02AN 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台、无线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。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,性能优越; 天线采用特种不锈钢弹簧线材制作, 具有良好的弹性和防老化作用, 天线结构巧妙, 尺寸小, 重量轻, N型阳头设计, 固定方式既可以配合 N型吸盘座使用也可以直接与设备进行连接。此外, 吸盘安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技 术 参 数	
产品型号	FTQ-03CT02AN
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	15
增益-dBi	2.15
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	100
接头类型	N型阳头
天线长度-CM	约 25 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 150 (随频率不同有所变化)
工作温度-℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合N型座使用或直接与设备连接



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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



FTQ-03CT02B 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台、无 线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。该天线经过优化设计和精心调试,电压 驻波比小, 频带窄, 中等增益, 性能稳定; 天线采用特种不锈钢弹簧线材制作, 具 有良好的弹性和防老化作用,天线结构简单紧凑,采用塑料模压方法,将高强度磁 钢和馈源压成一体, 防水性能好, 体积小, 重量轻, 安装便捷。此外, 安装座引线 长度和接头可按用户要求配置 。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技 术 参 数	
产品型号	FTQ-03CT02B
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	10
增益-dBi	2. 15
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	SMA 阳头或用户指定
天线高度-CM	约 16 (随频率不同有所变化)
引线长度-M	3米或用户指定
天线重量-G	约 50
工作温度−℃	-40~60
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	磁吸附



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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



FTQ-03CT03A 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台、无线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。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,性能优越;天线采用特种不锈钢弹簧线材制作,具有良好的弹性和防老化作用,天线结构巧妙,尺寸小,重量轻,安装方便。固定方式分为磁吸座、夹边座和打孔座三种形式,供用户选择。此外,安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技术参数	
产品型号	FTQ-03CT03A
频率范围-MHz	330~390
带宽−MHz	16
增益-dBi	3
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	100
接头类型	SL16 阳头
天线长度-CM	约 55 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 100 (随频率不同有所变化)
工作温度−℃	-40~60
存储温度−℃	−55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合磁吸盘、夹边座等安装件使用



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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



FTQ-03CT03AN 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台、无线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。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,性能优越; 天线采用特种不锈钢弹簧线材制作, 具有良好的弹性和防老化作用, 天线结构巧妙, 尺寸小, 重量轻, N型阳头设计, 固定方式既可以配合 N型吸盘座使用也可以直接与设备进行连接。此外, 吸盘安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技术参数	
产品型号	FTQ-03CT03AN
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	16
增益-dBi	3
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	100
接头类型	N型阳头
天线长度-CM	约 55 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 100 (随频率不同有所变化)
工作温度−℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合N型座使用或直接与设备连接



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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



FTQ-03CT04A 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台、无线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。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,性能优越; 天线采用特种不锈钢弹簧线材制作, 具有良好的弹性和防老化作用, 天线底部弹簧结构设计, 起到了良好的防碰撞效果。固定方式分为磁吸座、夹边座和打孔座三种形式, 供用户选择。此外, 安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技 术 参 数	
产品型号	FTQ-03CT04A
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	16
增益-dBi	3. 5
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	100
接头类型	SL16 阳头
天线长度-CM	约 62 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 180 (随频率不同有所变化)
工作温度−℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合磁吸座、夹边座等安装件使用



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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



FTQ-03CT04B 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台和无线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。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,性能优越;天线采用特种不锈钢弹簧钢绞线材制作,具有良好的弹性和防老化作用,天线结构小巧,尺寸小,重量轻,外形美观。固定方式分为磁吸座、夹边座和打孔座三种形式,供用户选择,也可以选择直接与设备连接使用。此外,安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

产品型号	FTQ-03CT04B
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	16
增益-dBi	3. 5
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	100
接头类型	SL16 阳头
天线长度-CM	约 38 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 90 (随频率不同有所变化)
工作温度−℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合磁吸座、夹边座等安装件使用

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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



FTQ-03CT05A 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台和无线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。该天线经过优化设计和精心调试,电压驻波比小,频带宽,增益高,性能优异; 天线采用特种不锈钢弹簧线材制作,具有良好的弹性和防老化作用,天线底部弹簧结构设计,起到了良好的防碰撞效果。固定方式分为磁吸座、夹边座和打孔座三种形式,供用户选择。此外,安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技 术 参 数	
产品型号	FTQ-03CT05A
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	16
增益-dBi	5
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	100
接头类型	SL16 阳头
天线长度-CM	约 95 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 200 (随频率不同有所变化)
工作温度-℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合磁吸座、夹边座等安装件使用



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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



FTQ-03CT06A 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台和无 线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。该天线经过优化设计和精心调试,中部 导向器, 电压驻波比小, 频带宽, 增益高, 性能优越; 天线采用特种不锈钢弹簧线 材制作,具有良好的弹性和防老化作用,天线底部弹簧结构设计,起到了良好的防 碰撞效果。固定方式分为磁吸座、夹边座和打孔座三种形式,供用户选择。此外, 安装座引线长度和接头可按用户要求配置 。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技术参数	
产品型号	FTQ-03CT06A
频率范围-MHz	330~390
带宽−MHz	16
增益-dBi	5. 5
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	100
接头类型	SL16 阳头
天线长度-CM	约 120 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 200 (随频率不同有所变化)
工作温度−℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合磁吸座、夹边座等安装件使用



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

微信号: 13864000383 第19页,共42页



FTQ-03CT06B 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台和无线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。该天线经过优化设计和精心调试,中部导向器,电压驻波比小,频带宽,增益高,性能优越; 天线采用特种不锈钢弹簧线材制作,具有良好的弹性和防老化作用,天线结构巧妙,底部可抽拉 90°折倒,节省空间。固定方式分为磁吸座、夹边座和打孔座三种形式,供用户选择。此外,安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技 术 参 数	
产品型号	FTQ-03CT06B
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	16
增益-dBi	5. 5
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	100
接头类型	SL16 阳头
天线长度-CM	约 120 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 210 (随频率不同有所变化)
工作温度-℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合磁吸座、夹边座等安装件使用



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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



FTQ-03CT06C 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台和无线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。该天线经过优化设计和精心调试,中部导向器,电压驻波比小,频带宽,增益高,性能优越; 天线采用特种不锈钢弹簧线材制作,具有良好的弹性和防老化作用,天线结构巧妙,尺寸小,重量轻,安装方便。固定方式分为磁吸座、夹边座和打孔座三种形式,供用户选择。此外,安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技 术 参 数	
产品型号	FTQ-03CT06C
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	16
增益-dBi	5. 5
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	100
接头类型	SL16 阳头
天线长度-CM	约 120 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 200 (随频率不同有所变化)
工作温度-℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合磁吸座、夹边座等安装件使用



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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



FTQ-03CT06CN 车台天线是我公司专门为 330~390MHz 汽车移动通讯、数传电台和无线集群通信系统设计开发的鞭状全向天线。该天线经过优化设计和精心调试,中部导向器,电压驻波比小,频带宽,增益高,性能优越; 天线采用特种不锈钢弹簧线材制作,具有良好的弹性和防老化作用,天线结构巧妙,尺寸小,重量轻,N型阳头设计,固定方式既可以配合 N型吸盘座使用也可以直接与设备进行连接。此外,吸盘安装座引线长度和接头可按用户要求配置。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

	技 术 参 数
产品型号	FTQ-03CT06CN
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	16
增益-dBi	5. 5
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	100
接头类型	N型阳头
天线长度-CM	约 120 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 200 (随频率不同有所变化)
工作温度−℃	-40~60
存储温度−℃	-55~85
相对湿度-%	5~95
抗风强度-M/S	60
安装方式	配合磁吸座、夹边座等安装件使用



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!





- 频率: 330~390 MHz 频段
- 点对多点,无线视频链接
- 多点覆盖,远距离通信
- 数传电台,无线集群通信系统

特点:

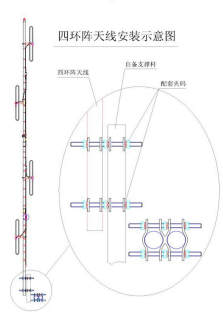
- 驻波小,频带宽,功率大,增益高,性能优良
- 防水设计,双层高强度铝管封装,防腐蚀、抗老化
- 结构巧妙,可全向或定向安装,双节组合,牢固可靠
- 抱杆安装,简单牢固,抗风强,配送钢制蝶形安装套件

电气指标	FTQ-03HZ09A
频率范围−MHz	330~390
带宽-MHz	16
极化方式	垂直
增益-dBi	全向:9/定向:12
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	13
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5(频点≤1.2)
最大功率-W	500

机械及环境指标	
接头类型	SL16 座或用户指定
接头位置	底部电缆引出
天线长度-M	约 3.2 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 10 (随频率不同有所变化)
天线主杆材料	高强度铝合金
天线主杆颜色	银灰色
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	Ф50~65
シール 原子 り 壮 トに か	로 사 기 : T : 지 : 스

注:为便于包装与运输,天线主杆分成上下两段,通过特制的接头确保两段间坚实可靠的连接。



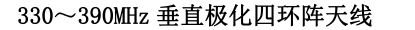


提示:图片仅供参考,请以实物为准!警告:产品请勿擅自拆卸,擅自拆卸产品,保修将失效!

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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383





- 频率: 330~390 MHz 频段
- 点对多点,无线视频链接
- 多点覆盖,远距离通信
- 数传电台,无线集群通信系统

特点:

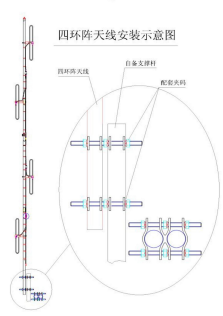
- 驻波小,频带宽,功率大,增益高,性能优良
- 防水设计,高强度不锈钢管封装,防腐蚀、抗老化
- 结构巧妙,可全向或定向安装,双节组合,牢固可靠
- 抱杆安装,简单牢固,抗风强,配送钢制蝶形安装套件

电气指标	FTQ-03HZ09G
频率范围−MHz	330~390
带宽-MHz	16
极化方式	垂直
增益-dBi	全向:9/定向:12
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	13
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5(频点≤1.2)
最大功率-W	500

机械及环境指标	
接头类型	SL16 座或用户指定
接头位置	底部电缆引出
天线长度-M	约 3.2 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 11 (随频率不同有所变化)
天线主杆材料	高强度不锈钢
天线主杆颜色	银色
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	Ф50~65

注:为便于包装与运输,天线主杆分成上下两段,通过特制的接头确保两段间坚实可靠的连接。





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!

330~390MHz 垂直极化八环阵天线

应用:

- 频率: 330~390 MHz 频段
- 点对多点,无线视频链接
- 多点覆盖,远距离通信
- 数传电台,无线集群通信系统

特点:

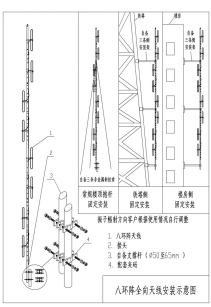
- 驻波小,频带宽,功率大,增益高,性能优良
- 防水设计,双层高强度铝管封装,防腐蚀、抗老化
- 结构巧妙,可全向或定向安装,双节组合,牢固可靠
- 抱杆安装,简单牢固,抗风强,配送钢制蝶形安装套件

电气指标	FTQ-03HZ12A
频率范围−MHz	330~390
带宽-MHz	16
极化方式	垂直
增益-dBi	全向:12/定向:15
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	6. 5
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5(频点≤1.2)
最大功率-W	500

机械及环境指标	
接头类型	SL16 座或用户指定
接头位置	底部电缆引出
天线长度-M	约6(随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 20 (随频率不同有所变化)
天线主杆材料	高强度铝合金
天线主杆颜色	银灰色
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	Ф50~65

注:为便于包装与运输,天线主杆分成上下两段,通过特制的接头确保两段间坚实可靠的连接。





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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



- 频率: 330~390 MHz 频段
- 点对多点,无线视频链接
- 多点覆盖,远距离通信
- 数传电台,无线集群通信系统

特点:

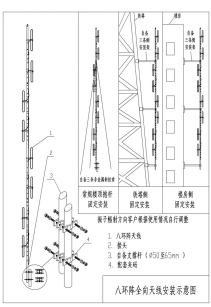
- 驻波小,频带宽,功率大,增益高,性能优良
- 防水设计,高强度不锈钢管封装,防腐蚀、抗老化
- 结构巧妙,可全向或定向安装,双节组合,牢固可靠
- 抱杆安装,简单牢固,抗风强,配送钢制蝶形安装套件

电气指标	FTQ-03HZ12G
频率范围−MHz	330~390
带宽-MHz	16
极化方式	垂直
增益-dBi	全向:12/定向:15
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	6. 5
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5(频点≤1.2)
最大功率-W	500

机械及环境指标	
接头类型	SL16 座或用户指定
接头位置	底部电缆引出
天线长度-M	约 6 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 22 (随频率不同有所变化)
天线主杆材料	高强度不锈钢
天线主杆颜色	银色
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	Ф50~65

注:为便于包装与运输,天线主杆分成上下两段,通过特制的接头确保两段间坚实可靠的连接。





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!

330~390MHz 垂直极化定向平板天线

应用:

- 频率: 330~390 MHz
- 数传电台通信技术,蜂窝通信系统
- 点对点,点对多点,无线数据传输通信系统
- 室外信号定向覆盖,无线集群通信系统

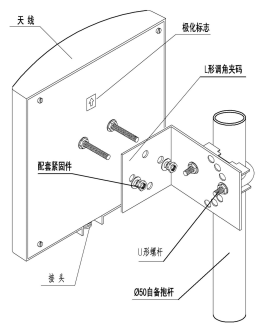
特	点	:
_		

- 尺寸小,重量轻,外形美观
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大
- 防水设计, 抗紫外 ABS 外罩, 防护等级高
- 结构牢固,提供可调角抱杆安装套件

电气指标	FTD-03PB06V90
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	10
极化方式	垂直
增益-dBi	6
半功率波瓣宽度-°	水平面:85 垂直面:120
前后比-dB	≥15
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	50
雷电保护	直流接地

机械及环境指标	
接头类型	N 阴头
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约 223×194×46
天线重量-KG	约1.1
天线罩材料	防紫外 ABS
天线罩颜色	白色
	-20~20
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	Φ35~50





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,保修将自动失效!

FTQ-03QX03BN 天线是我公司专门为 330~390MHz 通信系统通讯设备设计开发的玻璃 钢全向天线,应用于330~390MHz 数传电台通信技术,无线数据与图像传输通信系 统,无线集群通信系统等。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,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 IP 网络分析仪严格检测。

技术参数	
产品型号	FTQ-03QX03BN
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	10
增益-dBi	3
半功率波瓣宽度-°	H:360 E:50
电压驻波比	≤1.5 (頻点: ≤1.2)
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Φ21×565
天线重量-KG	约 0.3
外罩材料	灰色玻璃钢
工作温度-℃	-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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383 TEL: 0771-2874821

- 频率: 330~390 MHz
- 数传电台通信技术,遥控遥测
- 点对多点,室外信号全向覆盖
- 无线视频链接,无线集群通信系统

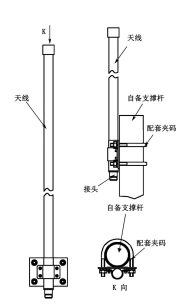
特点:

- 尺寸小,重量轻,外形美观
- 驻波比小,中等增益,性能优良
- 防水设计,玻璃钢外罩,防腐蚀,抗老化
- 抱杆安装, 抗风强, 配送钢制安装套件

电气指标	FTQ-03QX05A
频率范围−MHz	330~390
带宽-MHz	10
极化方式	垂直
增益-dBi	5
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	40
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5 (频点≤1.2)
最大功率-W	50

机械及环境指标	
接头类型	N 阴头
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约Φ20×1210
天线重量-KG	约1.3
天线罩材料	玻璃钢
天线罩颜色	灰色
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	Φ40~50





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!



应用:

- 频率: 330~390 MHz
- 数传电台通信技术,遥控遥测
- 无线视频链接,无线集群通信系统
- 点对多点,室外信号全向覆盖

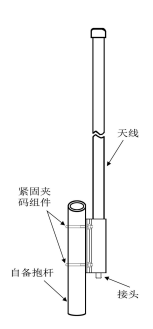
特点:

- 驻波小,频带宽,功率大,中等增益,性能优良
- 防水设计,单节玻璃钢封装,防腐蚀、抗老化
- 结构牢固,尺寸小,重量轻,抗风能力强
- 抱杆安装,简单牢固,配送钢制安装套件

电气指标	FTQ-03QX05B
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	15
极化方式	垂直
增益-dBi	5
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	40
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5 (频点≤1.2)
最大功率-W	100

机械及环境指标	
接头类型	N 型阴头
接头位置	底部
天线长度-CM	约 125 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 1.5 (随频率不同有所变化)
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!



应用:

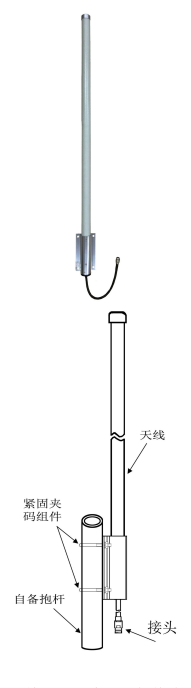
- 频率: 330~390 MHz
- 数传电台通信技术,遥控遥测
- 无线视频链接,无线集群通信系统
- 点对多点,室外信号全向覆盖

特点:

- 驻波小,频带宽,功率大,中等增益,性能优良
- 防水设计,单节玻璃钢封装,防腐蚀、抗老化
- 结构牢固,尺寸小,重量轻,抗风能力强
- 抱杆安装,简单牢固,配送钢制安装套件

电气指标	FTQ-03QX05C
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	15
极化方式	垂直
增益-dBi	5
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	40
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5 (频点≤1.2)
最大功率-W	100

机械及环境指标	
接头类型	N 型阴头或用户指定
接头位置	底部电缆引出
天线长度-CM	约 125 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 1.5 (随频率不同有所变化)
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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



应用:

- 频率: 330~390 MHz
- 数传电台通信技术,遥控遥测
- 无线视频链接,无线集群通信系统
- 点对多点,室外信号全向覆盖

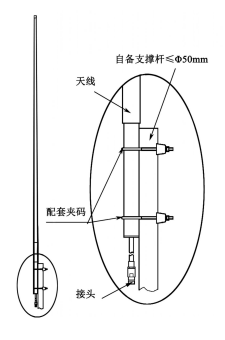
特点:

- 驻波小,频带宽,功率大,增益高,性能优良
- 防水设计,单节玻璃钢封装,防腐蚀、抗老化
- 结构牢固,尺寸小,重量轻,抗风能力强
- 抱杆安装,简单牢固,配送钢制安装套件

电气指标	FTQ-03QX08A
频率范围−MHz	330~390
带宽-MHz	14
极化方式	垂直
增益-dBi	7.8
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	≤1.5 (频点≤1.2)
最大功率-W	150

机械及环境指标	
接头类型	SL16 座或用户指定
接头位置	底部电缆引出
天线长度-M	约 1.8 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 2 (随频率不同有所变化)
天线罩材料	锥形玻璃钢
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!



应用:

- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术,遥控遥测
- 无线视频链接,无线集群通信系统
- 点对多点,室外信号全向覆盖

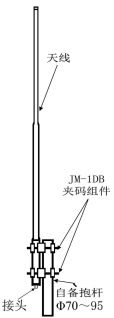
特点:

- 驻波小,频带宽,功率大,增益高,性能优良
- 防水设计,单节玻璃钢封装,防腐蚀、抗老化
- 结构牢固,尺寸小,重量轻,抗风能力强
- 抱杆安装,简单牢固,配送钢制蝶形安装套件

电气指标	FTQ-03QX08AD
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	25
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-°	16
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5 (频点≤1.2)
最大功率-W	500

机械及环境指标	
接头类型	7/16 DIN座
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约Φ70×3210 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 5.5 (随频率不同有所变化)
天线罩材料	锥形玻璃钢
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	Φ70~95





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!



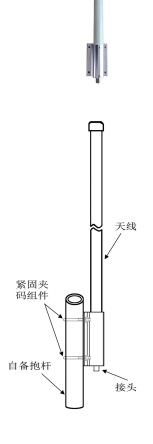
- 频率: 300~390 MHz
- 数传电台通信技术,遥控遥测
- 无线视频链接,无线集群通信系统
- 点对多点,室外信号全向覆盖

特点:

- 驻波小,频带宽,功率大,增益高,性能优良
- 防水设计,双节玻璃钢封装,防腐蚀、抗老化
- 结构牢固,尺寸小,重量轻,抗风能力强
- 抱杆安装,简单牢固,配送钢制安装套件

电气指标	FTQ-03QX08B
频率范围−MHz	300~390
带宽-MHz	14
极化方式	垂直
增益-dBi	7.8
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	18
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5 (频点≤1.2)
最大功率-W	150

机械及环境指标	
接头类型	N 型阴头
接头位置	底部
天线长度-M	约 1.9 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 2 (随频率不同有所变化)
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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



应用:

- 频率: 330~390 MHz
- 数传电台通信技术,遥控遥测
- 无线视频链接,无线集群通信系统
- 点对多点,室外信号全向覆盖

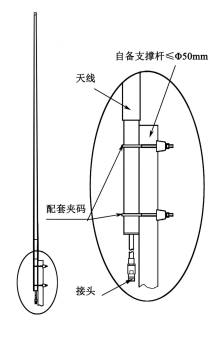
特点:

- 驻波小,频带宽,功率大,增益高,性能优异
- 防水设计,单节玻璃钢封装,防腐蚀、抗老化
- 结构牢固,尺寸小,重量轻,抗风能力强
- 抱杆安装,简单牢固,配送钢制安装套件

电气指标	FTQ-03QX09A
频率范围−MHz	330~390
带宽−MHz	14
极化方式	垂直
增益-dBi	8. 5
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	14.5
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5 (頻点≤1.2)
最大功率-W	150

机械及环境指标	
接头类型	SL16 座或用户指定
接头位置	底部电缆引出
天线长度-M	约 2.5 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 2.6 (随频率不同有所变化)
天线罩材料	锥形玻璃钢
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!



应用:

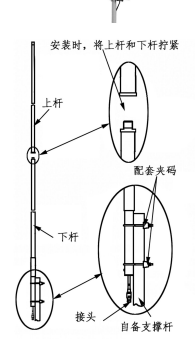
- 频率: 330~390 MHz
- 数传电台通信技术,远距离传输
- 无线视频链接,无线集群通信系统
- 遥控遥测,点对多点,全向覆盖

特点:

- 频带宽,驻波小,增益高,功率大,性能优良
- 防水设计,双节玻璃钢封装,防腐蚀、抗老化
- 结构巧妙,双节组合,牢固可靠,方便运输
- 抱杆安装,简单牢固,抗风强,配送钢制安装套件

电气指标	FTQ-03QX10A
频率范围−MHz	330~390
带宽-MHz	14
极化方式	垂直
增益-dBi	10. 2
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	10
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	150

机械及环境指标	
接头类型	SL16 座或用户指定
接头位置	底部电缆引出
天线长度-M	约 4.4 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 3.5 (随频率不同有所变化)
天线罩材料	锥形玻璃钢
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	Φ40~50



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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383



应用:

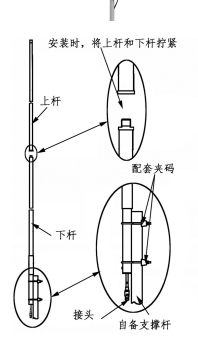
- 频率: 330~390 MHz
- 数传电台通信技术,远距离传输
- 无线视频链接,无线集群通信系统
- 遥控遥测,点对多点,全向覆盖

特点:

- 频带宽,驻波小,增益高,功率大,性能优良
- 防水设计,双节玻璃钢封装,防腐蚀、抗老化
- 结构巧妙,双节组合,牢固可靠,方便运输
- 抱杆安装,简单牢固,抗风强,配送钢制安装套件

电气指标	FTQ-03QX10B
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	14
极化方式	垂直
增益-dBi	10. 2
水平面波瓣宽度-°	360
垂直面波瓣宽度-°	10
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤1.5
最大功率-W	150

机械及环境指标	
接头类型	SL16 座或用户指定
接头位置	底部电缆引出
天线长度-M	约 4.4 (随频率不同有所变化)
天线重量-KG	约 3.5 (随频率不同有所变化)
天线罩材料	直身玻璃钢
天线罩颜色	灰色
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	Φ40~50



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!

- 频率: 340~380 MHz
- 数传电台通信技术
- 点对多点,无线数字和图像传输
- 室外信号定向覆盖,无线集群通信系统

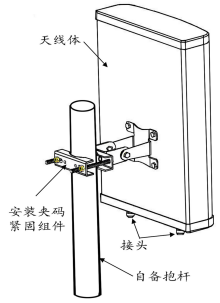
特点:

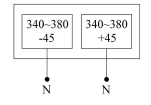
- 频带宽,驻波低,增益高,前后比大,隔离度好
- ±45° 双极化运行,100° 水平波瓣宽度,覆盖范围广
- 防水设计,ABS 外罩封装,防腐蚀,防老化,抗风强
- 结构巧妙,体积小,重量轻,抱杆安装,简单牢固

电气指标	FTD-03SH06DP100
频率范围-MHz	340~380
带宽-MHz	40
极化方式	±45°
增益-dBi	2×6
半功率波瓣宽度-°	水平面:100 垂直面:60
第一上旁瓣抑制-dB	≥15
交叉极化鉴别率-dB	≥15 (±60° ≥10)
端口隔离度-dB	≥20
前后比-dB	≥18
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	€2.0
最大功率-W	200
雷电保护	直流接地

机械及环境指标	
接头类型	2×N 阴头
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约 450×300×146
天线重量-KG	约 4
天线罩材料	UPVC
天线罩颜色	灰色
机械可调倾角-°	0~10
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	Ф50~75







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,保修将自动失效!

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

Http://www.gxjinglun.com

微信号: 13864000383

❖️↓♪ 300~390MHz 室内分布系统全向吸顶天线

应用:

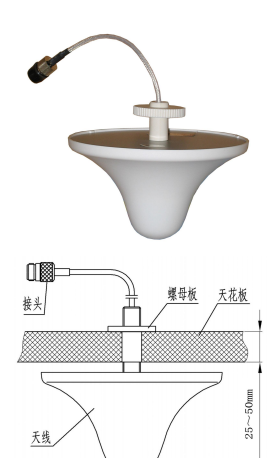
- 频率: 300~390 MHz
- 室内分布系统
- 无线集群通信系统
- 室内信号全向覆盖

特点:

- 体积小,重量轻,剖面低,外形美观
- 驻波小,频带宽,中等增益,性能稳定
- 吸顶式螺母板固定于天花板安装, 简便快捷

技术参数	
产品型号	FTQ-03XD02A
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	14
水平波瓣宽度-°	360
垂直波瓣宽度-°	85
增益-dBi	2. 15
方向图圆度-dB	±2
极化方式	垂直
电压驻波比	≤1.5
阻抗-Ω	50
最大功率-W	20
接头型号	N 阴头或用户指定
接头位置	底部电缆引出
引线长度-CM	20 或用户指定
尺寸-MM	Ф165.5×94
重量-G	约 250
天线罩材料	防紫外线 ABS
工作温度-℃	-40~60
存储温度−℃	-50~85
相对湿度-%	5~95
安装方式	螺母板固定于天花板
성 가는 및 관심 ETHIT TECHL	T + H O 기타 (~ 코스)-(-) III / L H I

备注: 1、常用吸顶测试架: 2、进行驻波测试时 测试电缆长度为 1M±0.01M,测试时天线端口接好 后人距离天线≥0.7-1M以上: 3、天线距离测试仪 器>0.7M。



- 1、此天线适用于天花板厚于25~50mm的普 通天花顶面安装;
- 2、先在安装位置的天花板上钻Φ18mm安装
- 3、拆下螺母板,并将螺母置于天花板上方, 然后将天线接头和引出电缆, 穿过天花板上 的安装孔,再从螺母板的缺口中卡入;
- 4、将螺母板(已穿入天线接头和引出电缆) 从天花板上方拧紧在天线螺柱上, 固定天线 在天花板顶面;
- 5、将天线和系统连接,用仪表测试信号为 正常,然后用防水胶泥和胶布缠裹接头处, 做好防水处理工作。

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!



FTQ-03ZD02A 终端天线是我公司专门为 300~390MHz 数传通信终端设备设计开发的 鞭状全向天线。应用于无线集群、无线对讲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, SMA 阳头接口, 安装十分 方便牢固。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技 术 参 数	
产品型号	FTQ-03ZD02A
频率范围-MHz	300~390
带宽-MHz	30
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	SMA 阳头
天线尺寸-MM	约Φ9.5×450 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 30 (随频率不同有所变化)
天线颜色	黑色
工作温度−℃	-40~60
存储温度−℃	-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!



FTQ-03ZD02B 终端天线是我公司专门为 330~390MHz 数传通信终端设备设计开发的 鞭状全向天线。应用于无线集群、无线对讲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 结构简单巧妙,底部可折弯 45°或 90°或 180°, 外形美观,尺寸小,重量轻, 接口可选 SMA 阳头或者 TNC 阳头,安装十分方便牢固。

天线出厂前经过美国 IP 网络分析仪严格检测。

技 术 参 数	
产品型号	FTQ-03ZD02B
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	15
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	SMA 阳头或 TNC 阳头
天线长度-CM	约 19.6
天线重量-G	约 40
天线颜色	黑色
工作温度−℃	-40~60
存储温度−℃	-50~85
相对湿度-%	5~95
安装方式	直接与设备连接
备注	底部可弯折 45°或 90°或 180°



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!



FTQ-03ZD03A 终端天线是我公司专门为 330~390MHz 数传通信终端设备设计开发的 鞭状全向天线。应用于无线集群、无线对讲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, 增益高, 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 SMA 阳头或 TNC 阳头或 BNC 阳头(Q9头),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-03ZD03A
频率范围-MHz	330~390
带宽-MHz	10
增益-dBi	3
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	SMA 阳头或 TNC 阳头(可选)
天线长度-MM	约 480 (随频率不同有所变化)
天线重量-G	约 80 (随频率不同有所变化)
天线颜色	黑色
工作温度−℃	-40~60
存储温度−℃	-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!