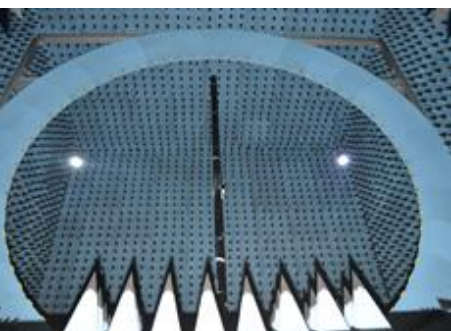




ANTENNA
JINGLUNKEJI

——致力通信天线技术研究与服务

无人机反制系统天线 产品规格书



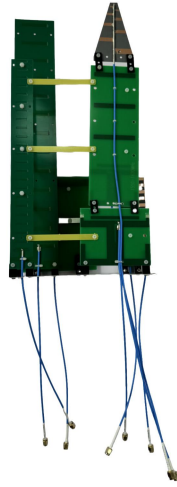
专业·创新

诚信·共赢

广西精伦科技有限公司
Guangxi Routon Technology Co.,LTD



430~440/840~960/1180~1280/1550~1620/2400~2500
/5150~5350/5725~5850/2400~5850MHz 八端口无人机打击枪天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-0458ID0213V8						
频率范围-MHz	430~440	840~960	1180~1280	1550~1620	2400~2500	5150~5350 5725~5850	2400~2500 5150~5850
带宽-MHz	10	120	100	70	100	200/125	100/700
极化方式	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直
增益-dBi	2	6	6	9	12	13	6
半功率波瓣宽度-°	H: 160 E: 80	H: 85 E: 60	H: 75 E: 65	H: 55 E: 50	H: 35 E: 35	H: 30 E: 30	H: 115 E: 65
前后比-dB	/	≥10	≥10	≥12	≥12	≥15	≥12
电压驻波比	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50						
最大功率-W	50	50	50	55	50	50	50

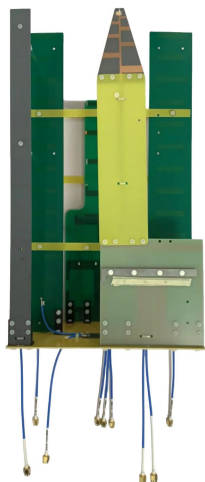
机械与环境指标							
接头类型	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	2-SMAJ	SMAJ
接头位置	电缆引出						
引线长度-CM	用户指定长度						
尺寸-MM	约 395×200×100 (长×宽×高)						
重量-KG	约 0.4						
工作温度-°C	-55 ~75						
存储温度-°C	-55 ~85						
安装方式	固定在设备内部						

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



650~1400/1560~1620/2300~2550/5100~5300/5700~5950
/5950~6200/2400~5850 MHz

九端口无人机打击枪天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-0662ID0317V9						
频率范围-MHz	650~850 850~1080	1080~1400	1550~1620	2300~2550	5100~5300 5700~5950	5950~6200	2400~2500 5150~5850
带宽-MHz	200/230	320	70	250	200/250	250	100/700
极化方式	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直
增益-dBi	3/5	6	8	14.5	16.5	17	6
半功率波瓣宽度-°	H: 160/110 E: 80/60	H: 70 E: 55	H: 60 E: 50	H: 35 E: 18	H: 18 E: 18	H: 18 E: 18	H: 115 E: 65
前后比-dB	≥5	≥10	≥12	≥15	≥18	≥20	≥10
电压驻波比	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50						
最大功率-W	50	50	50	55	50	50	50

机械与环境指标							
接头类型	2-SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	2-SMAJ	SMAJ	SMAJ
接头位置	电缆引出						
引线长度-CM	用户指定长度						
尺寸-MM	约 405×230×150 (长×宽×高)						
重量-KG	约 0.65						
工作温度-°C	-55 ~75						
存储温度-°C	-55 ~85						
安装方式	固定在设备内部						

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

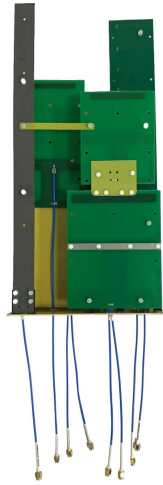
[Http://www.gxjinglun.com](http://www.gxjinglun.com)

微信号：13864000383

TEL：0771-2874821



750~835/835~930/1150~1250/1250~1370/1370~1450
/2400~2500/5100~5350/5725~5850 MHz 八端口无人机打击枪天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-0758ID0415V8						
频率范围-MHz	750~835 835~930	1150~1250	1250~1370	1370~1450	2400~2500	5100~5350	5725~5850
带宽-MHz	85/95	100	120	80	100	250	125
极化方式	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直
增益-dBi	4/6	5	6	6	13	14.5	15
半功率波瓣宽度-°	H: 135/75 E: 65/55	H: 100 E: 60	H: 120 E: 80	H: 65 E: 50	H: 35 E: 35	H: 30 E: 28	H: 25 E: 22
前后比-dB	≥6	≥10	≥10	≥10	≥12	≥12	≥15
电压驻波比	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50						
最大功率-W	50	50	50	55	50	50	50

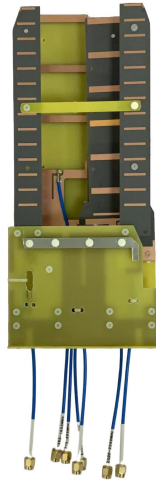
机械与环境指标							
接头类型	2-SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ
接头位置	电缆引出						
引线长度-CM	用户指定长度						
尺寸-MM	约 400×200×100 (长×宽×高)						
重量-KG	约 0.4						
工作温度-°C	-55 ~75						
存储温度-°C	-55 ~85						
安装方式	固定在设备内部						

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



715~850/850~1020/1560~1620/2300~2500/5100~5300
/5700~5950/5950~6200 MHz

七端口无人机打击枪天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-0762ID0210V7						
频率范围-MHz	715~850	850~1020	1560~1620	2300~2500	5100~5300	5700~5950	5950~6200
带宽-MHz	135	170	60	200	200	250	250
极化方式	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直
增益-dBi	2	4	8	10	10	10	10
半功率波瓣宽度-°	H: 135 E: 80	H: 120 E: 65	H: 55 E: 52	H: 45 E: 50	H: 32 E: 32	H: 30 E: 26	H: 30 E: 25
前后比-dB	≥5	≥5	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12
电压驻波比	≤ 2.5	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50						
最大功率-W	50	50	50	55	50	50	50

机械与环境指标							
接头类型	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ
接头位置	电缆引出						
引线长度-CM	用户指定长度						
尺寸-MM	约 275×120×60 (长×宽×高)						
重量-KG	约 0.26						
工作温度-°C	-55 ~75						
存储温度-°C	-55 ~85						
安装方式	固定在设备内部						

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

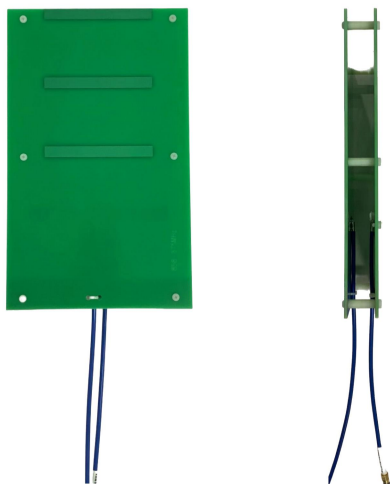
[Http://www.gxjinglun.com](http://www.gxjinglun.com)

微信号：13864000383

TEL: 0771-2874821



858~875/900~916MHz 双端口无人机打击枪天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-0809ID0606V2	
频率范围-MHz	858~875	900~916
带宽-MHz	17	16
极化方式	垂直	垂直
增益-dBi	6	5.5
半功率波瓣宽度-°	H: 65 E: 60	H: 65 E: 50
前后比-dB	≥10	≥12
电压驻波比	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50	
最大功率-W	50	

机械与环境指标		
接头类型	SMA 直头	SMA 直头
接头位置	电缆引出	
引线长度-CM	用户指定长度	
尺寸-长×宽×高: MM	约 280×170×34	
重量-KG	约 0.63	
工作温度-°C	-55 ~75	
存储温度-°C	-55 ~85	
安装方式	固定在设备内部	

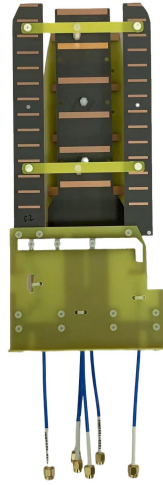
本文件所提供信息仅供参考，不作为任何订单或合同的一部分；
精伦科技专有和保密信息，保留修改此产品指标而不需事先通知的权利；
版权所有@广西精伦科技有限公司



824~960/1150~1400/1550~1650/2400~2500/5150~5250

/5700~5900 MHz

六端口无人机打击枪天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-0859ID0310V6					
频率范围-MHz	824~960	1150~1400	1550~1650	2400~2500	5150~5250	5700~5900
带宽-MHz	136	250	100	100	100	200
极化方式	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直
增益-dBi	3	6	8	10	10	10
半功率波瓣宽度-°	H: 180 E: 65	H: 75 E: 55	H: 55 E: 50	H: 50 E: 45	H: 32 E: 25	H: 28 E: 22
前后比-dB	≥5	≥8	≥10	≥12	≥12	≥15
电压驻波比	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50					
最大功率-W	50	50	50	50	50	50

机械与环境指标						
接头类型	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ	SMAJ
接头位置	电缆引出					
引线长度-CM	用户指定长度					
尺寸-MM	约 275×120×60（长×宽×高）					
重量-KG	约 0.26					
工作温度-°C	-55 ~75					
存储温度-°C	-55 ~85					
安装方式	固定在设备内部					

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](http://www.gxjinglun.com)

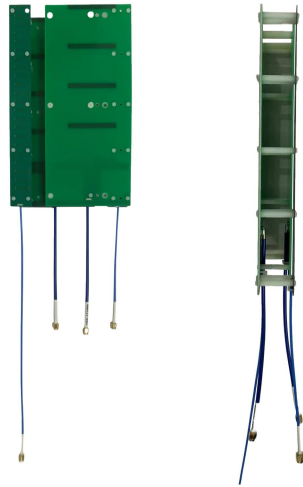
微信号：13864000383

TEL: 0771-2874821



1080~1220/1220~1360/5150~5650/5650~5950 MHz

四端口无人机打击枪天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-1060ID0612V4			
频率范围-MHz	1080~1220	1220~1360	5150~5650	5650~5950
带宽-MHz	140	140	500	300
极化方式	垂直	垂直	垂直	垂直
增益-dBi	6	7	11	12
半功率波瓣宽度-°	H: 65 E: 50	H: 56 E: 50	H: 34 E: 25	H: 28 E: 25
前后比-dB	≥10	≥13	≥12	≥15
电压驻波比	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50			
最大功率-W	50	50	50	50

机械与环境指标				
接头类型	SMAJ 直头	SMAJ 直头	SMAJ 直头	SMAJ 直头
接头位置	电缆引出			
引线长度-CM	用户指定长度			
尺寸-MM	约 280×170×34 (长×宽×高)			
重量-KG	约 0.38			
工作温度-°C	-55 ~75			
存储温度-°C	-55 ~85			
安装方式	固定在设备内部			

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



410~520/720~950/850~1050/1100~1400/1750~2000
/2280~2540/4850~5100/5100~5350/5600~5950/5900~6200MHz

十端口反无人机定向平板天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-0462PB0214V10						
频率范围-MHz	410~520	720~950 850~1050	1100~1400	1750~2000	2280~2540	4850~5100 5100~5350	5600~5950 5900~6200
带宽-MHz	110	230/200	300	250	260	250/250	350/300
极化方式	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直
增益-dBi	2	5	10	10	10	13/14	14/14
半功率波瓣宽度-°	H: 70 E: 120	H: 75 E: 70	H: 35 E: 60	H: 30 E: 55	H: 30 E: 60	H: 18 E: 55	H: 15 E: 50
前后比-dB	/	≥10	≥20	≥20	≥25	≥25	≥25
电压驻波比	≤ 2.5	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50						
最大功率-W	50	100	100	100	100	100	100

机械与环境指标							
接头类型	NK	2-NK	NK	NK	NK	2-NK	2-NK
接头位置	背部						
尺寸-MM	约 600×600×33 (长×宽×高)						
重量-KG	约 8						
工作温度-°C	-55 ~75						
存储温度-°C	-55 ~85						
安装方式	螺栓固定在专用支架上						

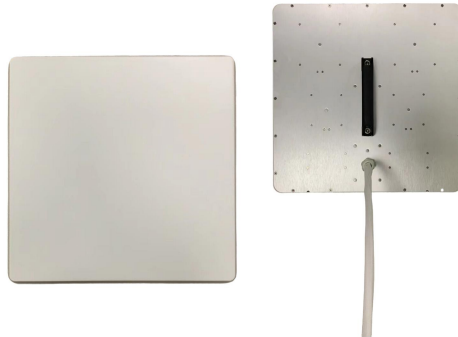
本文件所提供信息仅供参考，不作为任何订单或合同的一部分；
精伦科技专有和保密信息，保留修改此产品指标而不需事先通知的权利；
版权所有@广西精伦科技有限公司



650~850/824~960/1120~1280/1560~1620/2400~2500

/5150~5350/5700~5900 MHz

七端口反无人机定向平板天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-0659PB0512V7						
频率范围-MHz	650~850	824~960	1120~1280	1560~1620	2400~2500	5150~5350	5700~5900
带宽-MHz	200	136	160	60	100	200	200
极化方式	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直
增益-dBi	5	6	7	7	10	12	12
半功率波瓣宽度-°	H: 80 E: 70	H: 75 E: 70	H: 65 E: 60	H: 65 E: 60	H: 30 E: 60	H: 30 E: 30	H: 30 E: 30
前后比-dB	≥10	≥10	≥15	≥15	≥20	≥25	≥25
电压驻波比	≤ 2.5	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50						
最大功率-W	50	50	50	50	50	50	50

机械与环境指标							
接头类型	NJ	NJ	NJ	NJ	NJ	NJ	NJ
接头位置	电缆引出						
引线长度-M	1						
尺寸-MM	约 380×380×33 (长×宽×高)						
重量-KG	约 2						
天线外罩材料	ASA						
天线罩颜色	白色 (可选整体黑色)						
机械可调倾角-°	手持调节						
工作温度-°C	-55 ~75						
存储温度-°C	-55 ~85						
安装方式	手持使用						

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](http://www.gxjinglun.com)

微信号：13864000383

TEL: 0771-2874821



1000~3000 MHz 垂直极化宽频定向平板天线



图片仅供参考，请以实物为准！

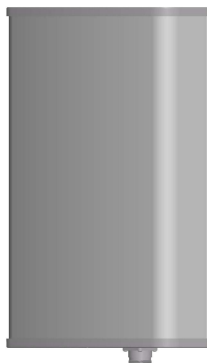
电气指标		FTD-1030PB1314V35A		天线端口
频率范围-MHz	1000~2000	2000~3000		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1000~3000 V</div> <div style="text-align: center;">● N</div>
带宽-MHz	1000	1000		
极化方式	垂直	垂直		
增益-dBi	13	14		
半功率波瓣宽度-°	H: 35 E: 35	H: 20 E: 20		
前后比-dB	≥20	≥25		
电压驻波比	≤ 2	≤ 2		
输入阻抗-Ω	50			天线典型方向图
最大功率-W	100			水平面 (H面)
垂直面 (E面)				

机械与环境指标	
接头类型	N 阴头
接头位置	底部
天线尺寸-MM	约 400×400×60 (长×宽×高)
天线重量-KG	约 3
天线罩材料	玻璃钢
天线罩颜色	白色
工作温度-°C	-40~85
存储温度-°C	-55~85
极限风速-M/S	60
抱杆直径-MM	背部螺栓紧固

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



1000~3000 MHz 垂直极化宽频扇区板状天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标		FTD-1030SH1113VP40A		天线端口
频率范围-MHz	1000~2000	2000~3000		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1000~3000 V</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">● N</div>
带宽-MHz	1000	1000		
极化方式	垂直	垂直		
增益-dBi	11	13		
半功率波瓣宽度-°	H: 40 E: 40	H: 30 E: 25		
前后比-dB	≥20	≥25		
电压驻波比	≤ 2	≤ 2		
输入阻抗-Ω	50			天线典型方向图
最大功率-W	100			<p>水平面 (H 面)</p> <p>垂直面 (E 面)</p>
机械与环境指标				
接头类型	N 阴头			
接头位置	底部			
天线尺寸-MM	约 350×320×80 (长×宽×高)			
天线重量-KG	约 3			
天线罩材料	UPVC			
天线罩颜色	灰色			
机械可调倾角-°	0~30			
工作温度-°C	-40~60			
存储温度-°C	-55~85			
极限风速-M/S	60			
抱杆直径-MM	40~70			

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



1170~1280/1560~1620 MHz 垂直极化双频定向平板天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-1116PB1412V2	
频率范围-MHz	1170~1280	1560~1620
带宽-MHz	110	60
极化方式	垂直	垂直
增益-dBi	14	12
半功率波瓣宽度-°	H: 35 E: 35	H: 30 E: 60
前后比-dB	≥20	≥25
电压驻波比	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50	
最大功率-W	100	

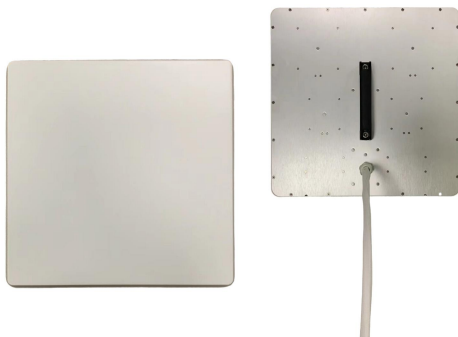
机械与环境指标		
接头类型	N 阴头	N 阴头
接头位置	电缆引出	
引线长度-M	1.5	1.5
天线尺寸-MM	约 380×380×33 (长×宽×高)	
天线重量-KG	约 2	
天线罩材料	ABS	
天线罩颜色	白色	
机械可调倾角-°	手持调节	
工作温度-°C	-40~85	
存储温度-°C	-55~85	
极限风速-M/S	60	

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



1240~1350/1400~1450/5500~5600/5800~5950 MHz

垂直极化多模定向平板天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTD-1259PB1112V4			
频率范围-MHz	1240~1350	1400~1450	5500~5600	5800~5950
带宽-MHz	110	50	100	150
极化方式	垂直	垂直	垂直	垂直
增益-dBi	11.5	12	12	12
电下倾角-°	0			
半功率波瓣宽度-°	H: 35 E: 60	H: 35 E: 60	H: 30 E: 60	H: 30 E: 60
前后比-dB	≥20	≥20	≥25	≥25
电压驻波比	≤ 2	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
输入阻抗-Ω	50			
最大功率-W	100			

机械与环境指标				
接头类型	NJ	NJ	NJ	NJ
接头位置	电缆引出			
引线长度-M	1.5	1.5	1.5	1.5
天线尺寸-MM	约 380×380×33 (长×宽×高)			
天线重量-KG	约 2			
天线罩材料	ABS			
天线罩颜色	白色			
机械可调倾角-°	手持调节			
工作温度-°C	-40~85			
存储温度-°C	-55~85			
极限风速-M/S	60			

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



400~406MHz 宽频车载弹簧式减震型全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

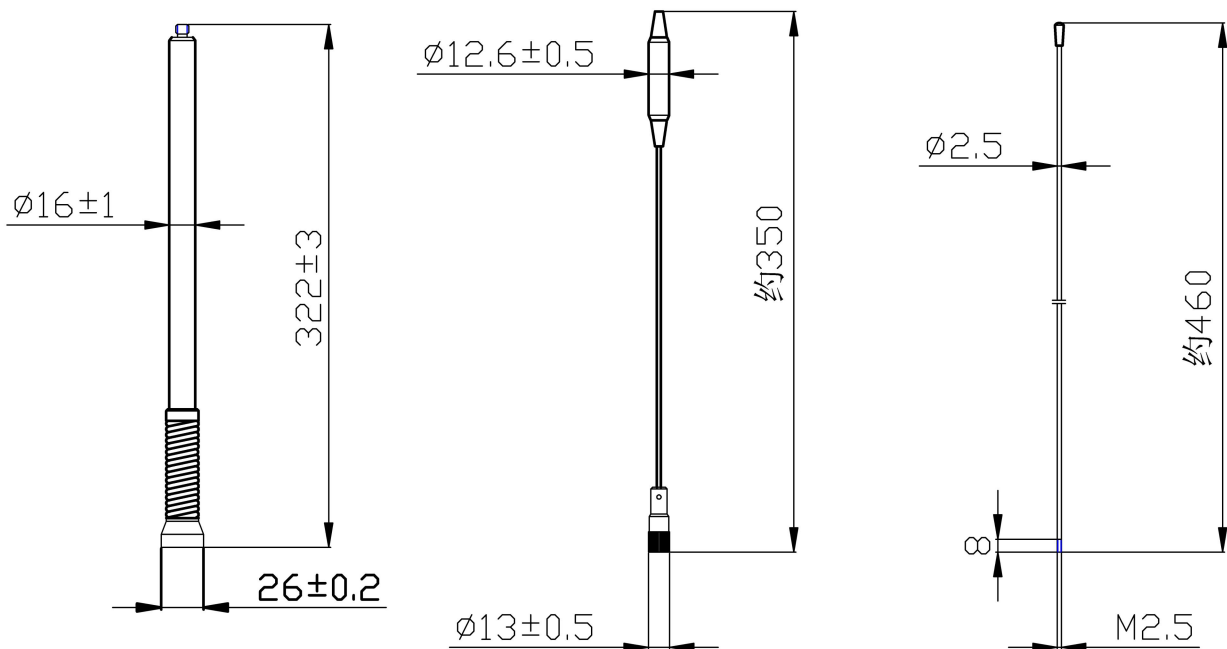
电气指标	FTQ-04CT04ANT
频率范围-MHz	400~406
带宽-MHz	6
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	3
增益-dBi	4
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 35
电压驻波比	≤ 1.5
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
天线长度-CM	约 120（分三段组装后）
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP65
极限风速-KM/H	120
安装方式	配合 N 型安装连接座使用

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



附件：天线尺寸图



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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-04QX02EN
频率范围-MHz	481~491
带宽-MHz	10
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 70
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



400~475MHz 宽频车载弹簧式玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-04QX03DNT
频率范围-MHz	400~475
带宽-MHz	75
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 70
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ40.5×900
重量-KG	约 0.63
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	车载使用

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



400~470MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-04QX03EN
频率范围-MHz	400~475
带宽-MHz	75
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 70
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-08QX03CN
频率范围-MHz	845~890
带宽-MHz	45
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×245
重量-KG	约 0.15
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-08QX07FN
频率范围-MHz	845~890
带宽-MHz	45
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	7
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 20
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×900
重量-KG	约 0.5
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



2400~2490MHz 宽频黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-24QX08HN
频率范围-MHz	2400~2490
带宽-MHz	90
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	8
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 15
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×535
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



370~460MHz 宽频黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0304QX03HN
频率范围-MHz	370~460
带宽-MHz	90
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	3
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×535
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



430~530MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0405QX02EN
频率范围-MHz	430~530
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



430~530MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0405QX02FN
频率范围-MHz	430~530
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



430~550MHz 宽频黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0405QX03HN
频率范围-MHz	430~550
带宽-MHz	120
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	3
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×535
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



530~650MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0506QX02EN
频率范围-MHz	530~650
带宽-MHz	120
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0506QX02FN
频率范围-MHz	530~650
带宽-MHz	120
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



660~780MHz 宽频黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0607QX03HN
频率范围-MHz	660~780
带宽-MHz	120
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	3
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×535
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



650~750MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0607QX04EN
频率范围-MHz	650~750
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	4
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 35
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0607QX04FN
频率范围-MHz	650~750
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	4
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 35
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



650~850MHz 宽频抗震型玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0608QX02ANT
频率范围-MHz	650~850
带宽-MHz	200
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 55
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ28×600
重量-KG	约 0.28
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



650~835MHz 宽频车载弹簧式玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0608QX04DNT
频率范围-MHz	650~835
带宽-MHz	185
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	3.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 40
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ40.5×900
重量-KG	约 0.63
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	车载使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0608QX04EN
频率范围-MHz	650~835
带宽-MHz	185
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	3.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 40
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0660QX0204GN		
频率范围-MHz	650~1250	1520~2500	2300~5850
带宽-MHz	262	980	2550
极化方式	垂直		
增益-dBi	1.5	2	3.5
输入阻抗-Ω	50		
电压驻波比	≤ 3	≤ 2.5	≤ 2.5
最大功率-W	10		

机械与环境指标	
接头类型	一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ23.8×273
重量-KG	约 0.1
外罩材料及颜色	ABS (灰色)
工作温度-°C	-40 ~60
存储温度-°C	-55~85
迎风面积-m²	0.0063
防水等级	IP65
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0708QX03CN
频率范围-MHz	700~845
带宽-MHz	145
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×245
重量-KG	约 0.15
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



750~870MHz 宽频黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0708QX03HN
频率范围-MHz	750~870
带宽-MHz	120
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	3
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×535
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0708QX05EN
频率范围-MHz	750~850
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 28
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



700~800MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0708QX05EN-1
频率范围-MHz	700~800
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 30
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



750~850MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0708QX05FN
频率范围-MHz	750~850
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 28
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0708QX05FN-1
频率范围-MHz	700~800
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 30
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0708QX07FN
频率范围-MHz	700~845
带宽-MHz	145
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	7
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 20
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×900
重量-KG	约 0.5
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0809QX03CN
频率范围-MHz	890~935
带宽-MHz	45
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×245
重量-KG	约 0.15
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



840~960MHz 宽频黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0809QX03HN
频率范围-MHz	840~960
带宽-MHz	120
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	3
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×535
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0809QX05BN
频率范围-MHz	840~930
带宽-MHz	90
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	4.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 35
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×600
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0809QX05CN
频率范围-MHz	840~930
带宽-MHz	90
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	4.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 35
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×600
重量-KG	约 0.22
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



850~950MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0809QX05EN
频率范围-MHz	850~950
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 28
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0809QX05EN-1
频率范围-MHz	800~900
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 28
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



850~950MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0809QX05FN
频率范围-MHz	850~950
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 28
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



800~900MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0809QX05FN-1
频率范围-MHz	800~900
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 28
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0809QX07FN
频率范围-MHz	890~935
带宽-MHz	45
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	7
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 20
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×900
重量-KG	约 0.5
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



850~1080MHz 宽频抗震型玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0810QX03ANT
频率范围-MHz	850~1080
带宽-MHz	230
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	3
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 35
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ28×600
重量-KG	约 0.28
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0810QX05DNT
频率范围-MHz	835~1070
带宽-MHz	235
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	4.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 35
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ40.5×900
重量-KG	约 0.63
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	车载使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0810QX05EN
频率范围-MHz	835~1070
带宽-MHz	235
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	4.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 35
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.33
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0910QX03CN
频率范围-MHz	935~1040
带宽-MHz	105
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×245
重量-KG	约 0.15
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0910QX03HN
频率范围-MHz	930~1050
带宽-MHz	120
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	3
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×535
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



900~1000MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0910QX05EN
频率范围-MHz	900~1000
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 30
电压驻波比	≤2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



900~1000MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0910QX05FN
频率范围-MHz	900~1000
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 30
电压驻波比	≤2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0910QX07FN
频率范围-MHz	935~1040
带宽-MHz	105
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	7
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 20
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×900
重量-KG	约 0.5
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0911QX05EN
频率范围-MHz	950~1100
带宽-MHz	150
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 28
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-0911QX05FN
频率范围-MHz	950~1100
带宽-MHz	150
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 28
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1011QX03CN
频率范围-MHz	1040~1150
带宽-MHz	110
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×245
重量-KG	约 0.15
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1000~1100MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1011QX05EN
频率范围-MHz	1000~1100
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 32
电压驻波比	≤2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1000~1100MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1011QX05FN
频率范围-MHz	1000~1100
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 32
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1040~1150MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1011QX07FN
频率范围-MHz	1040~1150
带宽-MHz	110
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	7
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 20
电压驻波比	≤2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×900
重量-KG	约 0.5
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1080~1340MHz 宽频抗震型玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1013QX05ANT
频率范围-MHz	1080~1340
带宽-MHz	260
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 25
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ28×600
重量-KG	约 0.28
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1070~1370MHz 宽频车载弹簧式玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1013QX05DNT
频率范围-MHz	1070~1370
带宽-MHz	300
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 25
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ40.5×900
重量-KG	约 0.63
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	车载使用

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



1070~1370MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1013QX05EN
频率范围-MHz	1070~1370
带宽-MHz	300
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 25
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.33
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1150~1250MHz 宽频玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1112QX03CN
频率范围-MHz	1150~1250
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	2.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 65
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×245
重量-KG	约 0.15
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1100~1250MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1112QX05EN
频率范围-MHz	1100~1250
带宽-MHz	150
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 32
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1100~1250MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1112QX05FN
频率范围-MHz	1100~1250
带宽-MHz	150
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 32
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1150~1250MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1112QX08FN
频率范围-MHz	1150~1250
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	8
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 16
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×900
重量-KG	约 0.5
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1100~1300MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1113QX05EN
频率范围-MHz	1100~1300
带宽-MHz	200
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 32
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1100~1300MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1113QX05FN
频率范围-MHz	1100~1300
带宽-MHz	200
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 32
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1117QX0204EN	
频率范围-MHz	1150~1300	1550~1650
带宽-MHz	150	100
极化方式	垂直	
固定电上倾角-°	0	
增益-dBi	2	4
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 55	H: 360 E: 35
电压驻波比	≤2	
输入阻抗-Ω	50	
最大功率-W	100	

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×400
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1300~1500MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1315QX06EN
频率范围-MHz	1300~1500
带宽-MHz	200
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	6
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 22
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.33
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1300~1500MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1315QX06FN
频率范围-MHz	1300~1500
带宽-MHz	200
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	6
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 22
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1370~1690MHz 宽频车载弹簧式玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1316QX06DNT
频率范围-MHz	1370~1690
带宽-MHz	320
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	6
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 25
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ40.5×900
重量-KG	约 0.63
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	车载使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1316QX06EN
频率范围-MHz	1370~1690
带宽-MHz	320
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	6
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 25
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.3
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



1560~1620MHz 宽频抗震型玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1516QX06ANT
频率范围-MHz	1560~1620
带宽-MHz	60
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	6
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 20
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ28×600
重量-KG	约 0.28
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1516QX06BN
频率范围-MHz	1520~1670
带宽-MHz	150
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	6
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 18
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×600
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-1516QX06CN
频率范围-MHz	1520~1670
带宽-MHz	150
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	6
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 18
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×600
重量-KG	约 0.22
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



2350~2500MHz 宽频玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-2325QX05CN
频率范围-MHz	2350~2500
带宽-MHz	150
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	4.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 35
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×245
重量-KG	约 0.15
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



2350~2550MHz 宽频抗震型玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-2325QX08ANT
频率范围-MHz	2350~2550
带宽-MHz	200
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	8
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 15
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ28×600
重量-KG	约 0.28
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-2325QX10FN
频率范围-MHz	2350~2500
带宽-MHz	150
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	9.5
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×900
重量-KG	约 0.5
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



2300~2700MHz 宽频车载弹簧式玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-2327QX08DNT
频率范围-MHz	2300~2700
带宽-MHz	400
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	8
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 15
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ40.5×900
重量-KG	约 0.63
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	车载使用

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



2300~2700MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-2327QX08EN
频率范围-MHz	2300~2700
带宽-MHz	400
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	8
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 15
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-2425QX08BN
频率范围-MHz	2400~2500
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	8
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 13
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×600
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-2425QX08CN
频率范围-MHz	2400~2500
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	8
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 13
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×600
重量-KG	约 0.22
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



2400~2500MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-2425QX08FN
频率范围-MHz	2400~2500
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	8
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 15
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5150~5250MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5152QX10FN
频率范围-MHz	5150~5250
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5150~5250MHz 宽频黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5152QX10HN
频率范围-MHz	5150~5250
带宽-MHz	100
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×535
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5150~5300MHz 宽频玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5153QX06CN
频率范围-MHz	5150~5300
带宽-MHz	150
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	6
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 22
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×245
重量-KG	约 0.15
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5100~5300MHz 宽频抗震型玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5153QX10ANT
频率范围-MHz	5100~5300
带宽-MHz	200
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ28×600
重量-KG	约 0.28
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5150~5300MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5153QX12FN
频率范围-MHz	5150~5300
带宽-MHz	150
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	12
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 7
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×900
重量-KG	约 0.5
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5100~5550MHz 宽频车载弹簧式玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5155QX10DNT
频率范围-MHz	5100~5550
带宽-MHz	450
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ40.5×900
重量-KG	约 0.63
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	车载使用

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



5100~5550MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5155QX10EN
频率范围-MHz	5100~5550
带宽-MHz	450
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5550~5950MHz 宽频车载弹簧式玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5559QX10DNT
频率范围-MHz	5550~5950
带宽-MHz	400
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ40.5×900
重量-KG	约 0.63
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	车载使用

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



5550~5950MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5559QX10EN
频率范围-MHz	5550~5950
带宽-MHz	400
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ29×600
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5725~5850MHz 宽频玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5758QX06CN
频率范围-MHz	5725~5850
带宽-MHz	125
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	6
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 20
电压驻波比	≤2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×245
重量-KG	约 0.15
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5725~5850MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5758QX10FN
频率范围-MHz	5725~5850
带宽-MHz	125
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×600
重量-KG	约 0.35
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5725~5850MHz 宽频黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5758QX10HN
频率范围-MHz	5725~5850
带宽-MHz	125
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ26×535
重量-KG	约 0.25
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5725~5850MHz 宽频哑黑色玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5758QX12FN
频率范围-MHz	5725~5850
带宽-MHz	125
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	12
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 7
电压驻波比	≤2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ35×900
重量-KG	约 0.5
外罩材料及颜色	玻璃钢（哑黑色）
工作温度-°C	-55 ~85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5700~5950MHz 宽频抗震型玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5759QX10ANT
频率范围-MHz	5700~5950
带宽-MHz	250
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ28×600
重量-KG	约 0.28
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5759QX10CN
频率范围-MHz	5700~5900
带宽-MHz	200
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	200

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ24×600
重量-KG	约 0.22
外罩材料及颜色	玻璃钢（灰色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP67
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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



5950~6200MHz 宽频抗震型玻璃钢全向天线



图片仅供参考，请以实物为准！

电气指标	FTQ-5962QX10ANT
频率范围-MHz	5950~6200
带宽-MHz	250
极化方式	垂直
固定电上倾角-°	0
增益-dBi	10
半功率波瓣宽度-°	H: 360 E: 10
电压驻波比	≤ 2
输入阻抗-Ω	50
最大功率-W	100

机械与环境指标	
接头类型	内嵌一体式 N 型公头
接头位置	底部
尺寸-MM	约 Φ28×600
重量-KG	约 0.28
外罩材料及颜色	玻璃钢（黑色）
工作温度-°C	-55 ~ 85
防水等级	IP65
极限风速-M/S	60
安装方式	直接拧在设备上使用

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