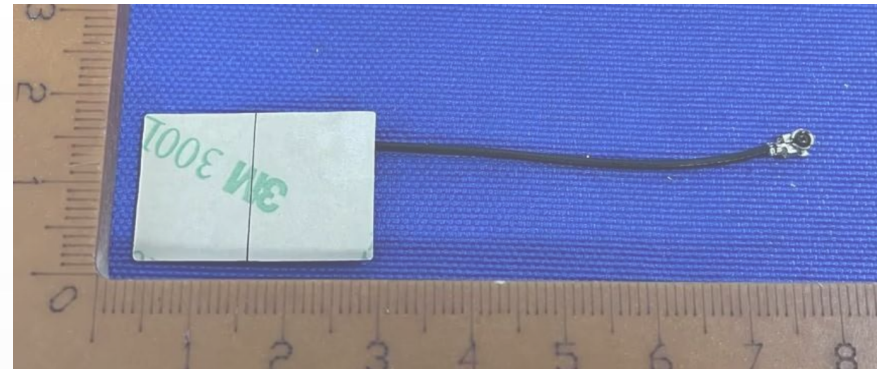
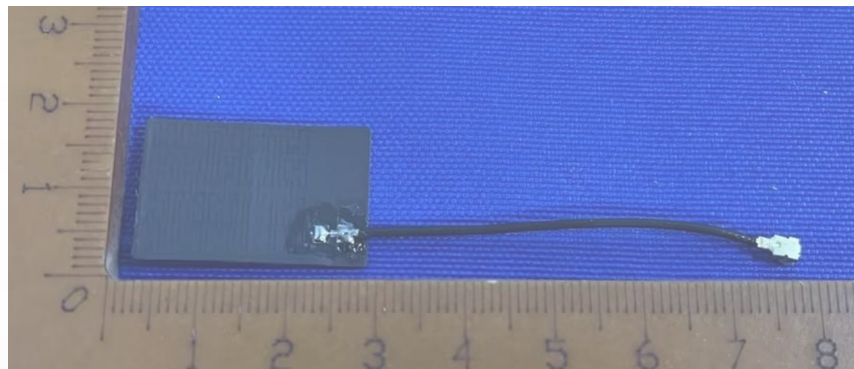


一般公差尺寸分段 (摘自GB/T 1804)						
公差等级	0.5-3	>3~6	>6~30	>30~120	>120~400	>400~1000
M(中等级)	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
倒圆半径&倒角高度						
	0.5-3	>3~6	>6~30	>30	/	/
M(中等级)	±0.2	±0.5	±1	±2	/	/
图面产品均符合ROHS标准				标注前有"*"重点检验尺寸		

性能参数 Performance parameters		
频率范围 Frequency Range	433MHz	
频带宽度 Band Width	±10MHz	
电压驻波比 Vswr	≤2.0	
增益 Gain	2DBi	
阻抗 Impedance	50 OHM	
极化 Polarization	垂直 Vertical	
辐射 Radiation	全向 OMNIDIRECTIONAL	
最大功率 Max power	10 W	
工作温度 Temperature	-35° -- +80°	



备注:

- 1: 图中标注尺寸为 I Q C 必测尺寸.
- 2: 各零部件组装要牢固可靠.
- 3: 成品信号参数要达到指定数值.
- 4: 产品需定数按要求包装好, 运输过程中不能有明显挤压变形等现象.
- 5: 未经过本司工程确认, 材质及工艺要求等不能随意更改.


成都亿佰特电子科技有限公司
 Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.

公差	.x	±0.30	变更记录	日期	变更者	代码	料号	A1042133	
	x.x	±0.20				品名	433MHz 对讲机胶棒		
x.xx	±0.10	图法	比例	纸张	A4	型号	TX433-JZR-17		
ANGULAR	(R)					绘图	LI	日期	2023.06.25
			单位	MM	版本	A	审核	页码	1/1