



出厂检验报告

(合格证)

本公司自主设计、生产的 **BM433-3.0R** 鞭状 **433MHz** 天线，是为无线数据传输系统设计的专用天线。具有柔软性和弹性，驻波比性能好，外形尺寸小巧，结构巧妙，安装方便，性能稳定，具有很好的防振动和老化能力。

天线出厂前都经过安捷伦网络分析仪(型号：**E5071C**)和频谱仪(型号：**N9010A**) 在无线数据传输系统模拟环境下的严格检测，符合本公司的设计要求，属合格产品，准许出厂。

1、BM433-3.0R 天线实物图片



1#

2#



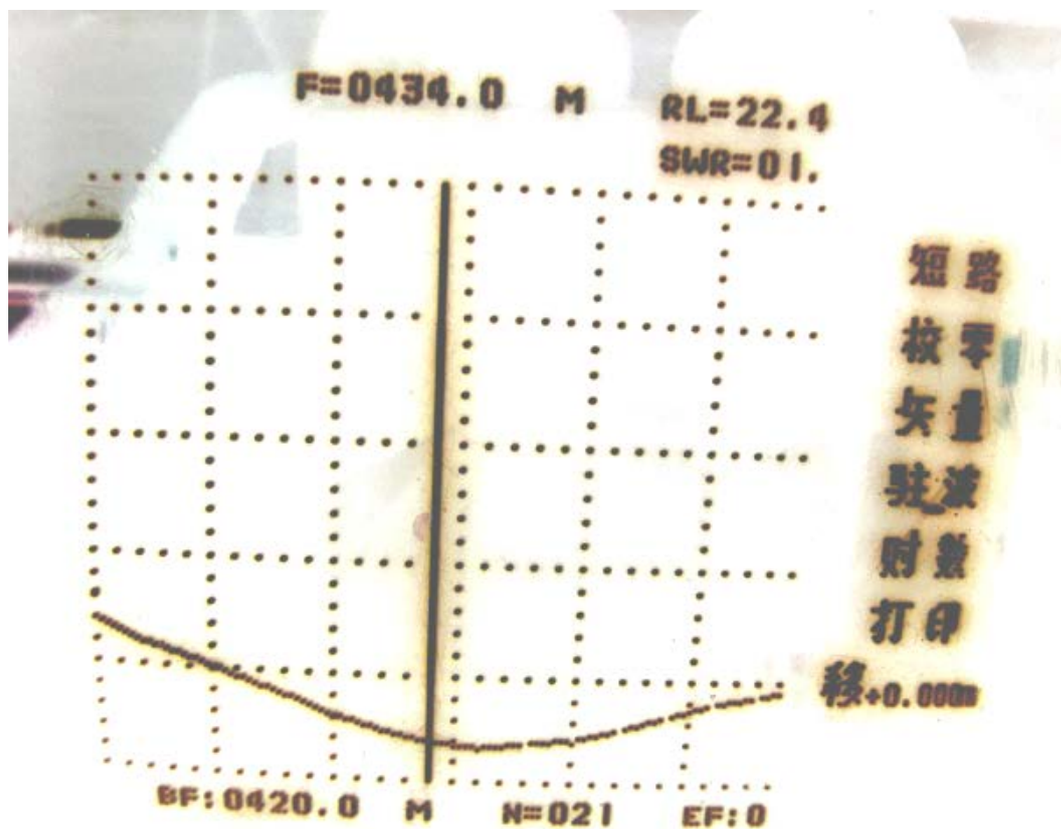
2、BM433-3.0R 天线主要技术参数

频率范围 Frequency Range(MHz):	433±10MHz
驻波比 V.S.W.R:	<=1.2
输入阻抗 Input Impedance(Ω):	50
最大功率 Max-power(W):	10
增益 Gain(dBi):	2.15
极化 Polarization:	垂直极化 Vertical
重量 Weight(g):	11
高度 Height(mm):	115
天线颜色 Color:	黑色 Black
线缆 Cable Length(CM):	无
接口形式 Connector Type:	SMA(内置)

3、BM433-3.0R 天线驻波比检测

天线驻波比

1#驻波比:





2#驻波比:

