



TX433-TB-300 天线规格书

433MHz 铜棒吸盘天线

SMA-J 接口 (SMA 内螺纹内针)

第一章 产品简介

TX433-TB-300 是一款 433MHz 频段的铜棒吸盘天线，天线总体高度约 210mm，SMA-J 接口（SMA 内螺纹内针），纯铜材质，带有强磁底座，可以吸附于金属表面且不易脱落；适用于无线模块、数传电台、车台等各种 433MHz 频段无线设备。

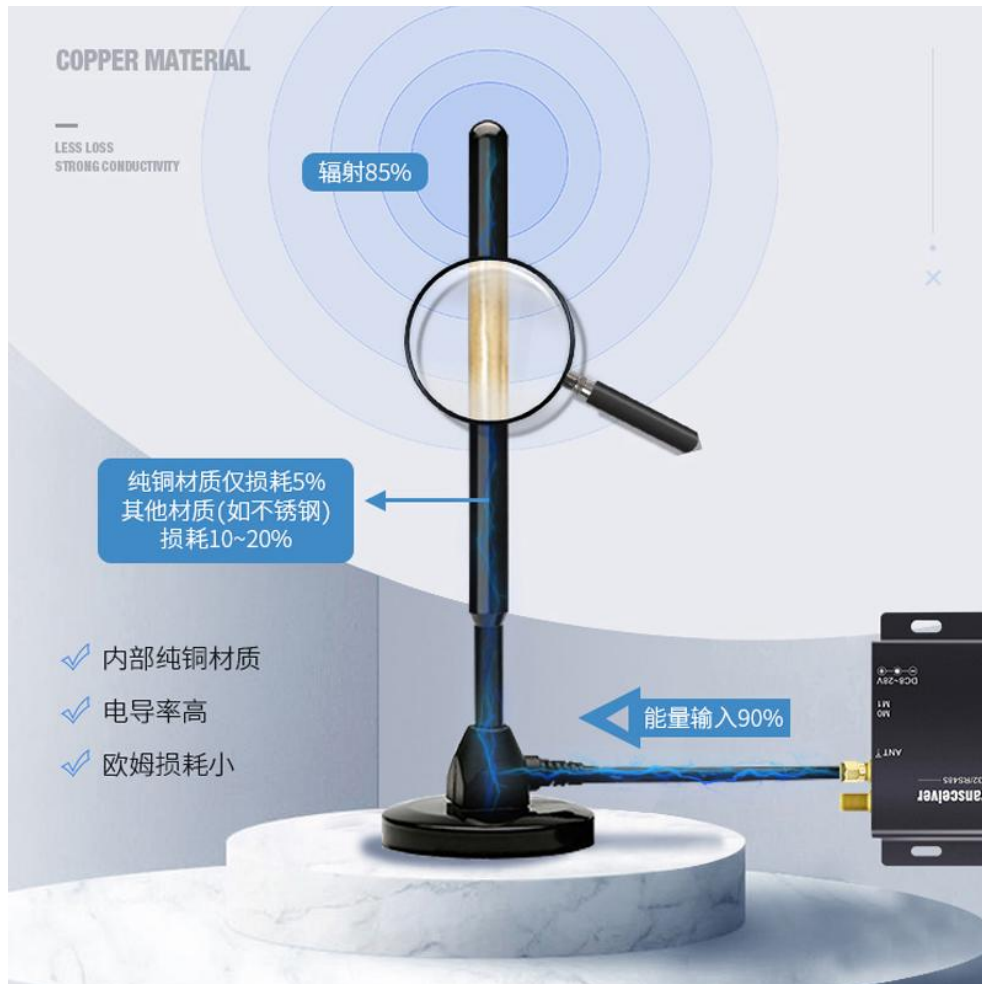
第二章 规格参数

电气参数	
中心频率	433MHz
天线带宽	423-443MHz
天线增益	5dBi
电压驻波比	≤1.5
极化方向	垂直极化
辐射方向	全向
输入阻抗	50 Ω
功率容量	50W
其他参数	
天线尺寸	210mm
吸盘直径	60mm
馈线长度	3M（可定制）
馈线材质	RG58
整体重量	360g
天线材质	纯铜
接口方式	SMA-J（SMA 内螺纹内针）
工作温度	-40℃ ~ +85℃
储存温度	-40℃ ~ +85℃

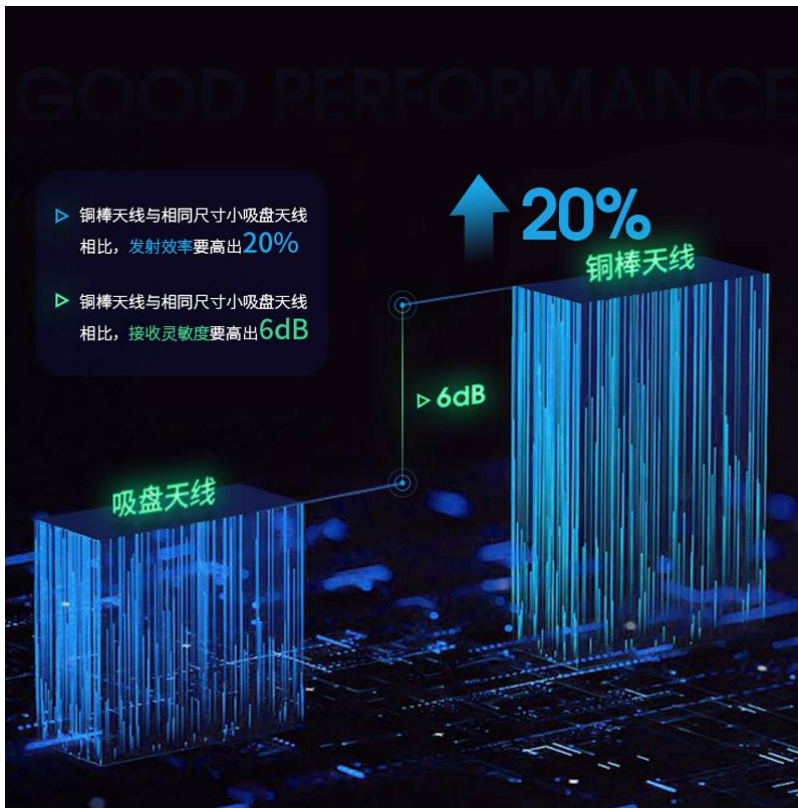


第三章 天线特性

1. 内含纯铜材质，电导率高，欧姆损耗小



2. 发射效率和接收灵敏度更高



3. 增益均由微波暗室测试后的实标增益

警惕虚标天线增益

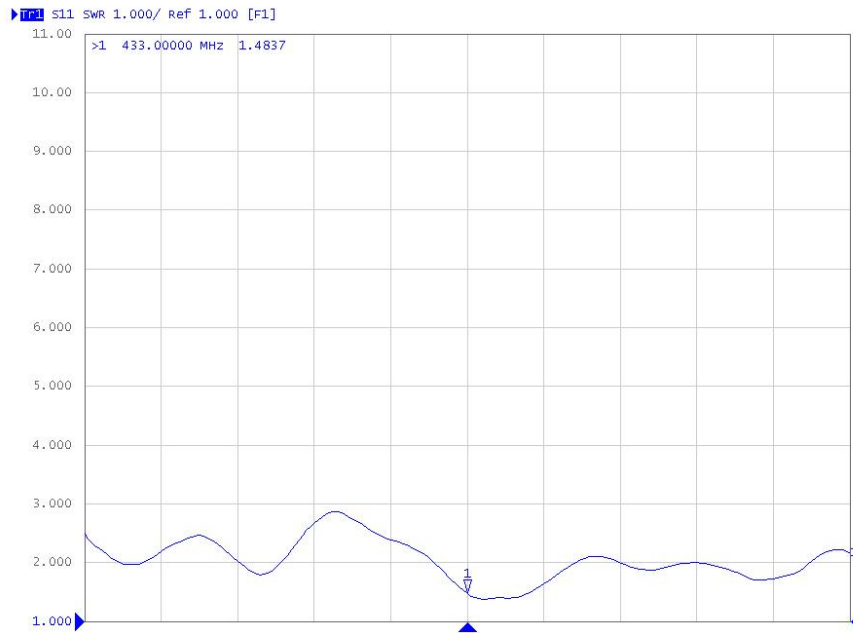
我司天线增益均由微波暗室测试后的实标增益，故比其他虚标增益小



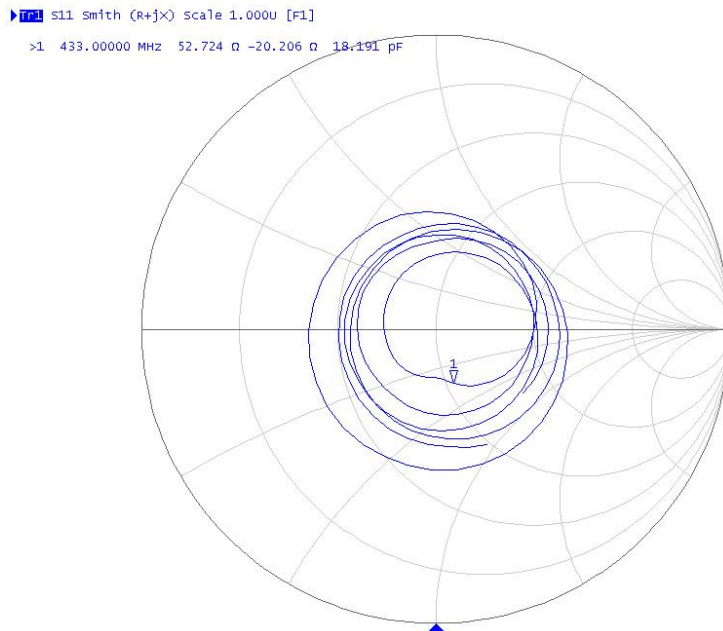
<p>拒绝虚标增益</p> <p>别让夸大描述影响你的判断</p>	<p>实测增益 5dBi</p> <p>微波暗室实测</p> <p>我司天线增益均以实测为准</p>
-----------------------------------	---

第四章 测试参数

电压驻波比 (VSWR)



史密斯圆图 (Smith chart)



第五章 常见问题

- 天线频率必须和无线设备频率匹配，否则通信效果不佳；
- 通信频率越低，波长越长，绕射性能越好；
- 当存在直线通信障碍时，通信距离会相应的衰减；
- 请注意天线辐射方向，天线安装方向不正确导致传输距离近；
- 地面吸收无线电波，靠近地面测试效果较差，建议提高高度；
- 海水具有极强的吸收无线电波能力，故海边测试效果不佳；
- 天线附近有金属物体或置于金属壳内，信号衰减会非常严重；
- 天线与通信设备阻抗匹配程度差会导致通信效果差。

关于我们



销售热线：4000-330-990

公司电话：028-61543675

技术支持：support@cdebyte.com

官方网站：www.ebyte.com

公司地址：四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B5 栋

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