



XC-SMA-SMA-20 转接线规格书

转接线

SMA 公头转母头

第一章 产品简介

XC-SMA-SMA-20 是一款 SMA 公头转母头转接线, 射频连接线线长度为 20cm 。

第二章 规格参数

电气参数	
频率范围	0-3000MHz
输入阻抗	50 Ω
功率容量	20W
插入损耗	≤0.5db
其他参数	
转接线长度	20cm
整体重量	10g
接口方式	SMA 公头转母头
转接线材质	铜
转接线接头	铜镀金
工作温度	-40℃ ~ +85℃
储存温度	-40℃ ~ +85℃



第三章 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：028-61399028

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.