



XC-SMA-SMA-20 转接线规格书

SMA 延长线

SMA 内螺纹内针转 SMA 外螺纹内孔

成都致哲科技有限公司
Chengdu Ziisor Technology Co.,Ltd

第一章 产品简介

XC-SMA-SMA-20 是一款 SMA-J (SMA 内螺纹内针) 转 SMA-K (SAM 外螺纹内孔) 的射频延长线。线材为 RG316 耐高温镀银线，转接线长度是 20cm，适用无线路由、网卡、天线等延长线。

第二章 规格参数

基本参数	
线长	20cm
线材	RG316
整体重量	9g
接口方式	SMA-J 转 SMA-K



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。

成都致哲科技有限公司

Chengdu Ziisor Technology Co., Ltd

联系电话：028-61542639

技术支持：support@ziisor.com

官方网站：www.ziisor.com

公司地址：四川省成都市高新西区西西区大道 199 号 B 栋 2 层

