

24dBi定向天线、栅格天线，远程无线连网，信号超强

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 24dBi定向天线、栅格天线，远程无线连网，信号超强 |
| 公司名称 | 声远数码科技公司 |
| 价格 | 118.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国 山东 菏泽市 巨野县青年路49号 |
| 联系电话 | 86-5308210203 15098333339 |

产品详情

| | | | |
|------|---------|------|-----------|
| 品牌 | - | 型号 | - |
| 增益 | - | 频率范围 | - (MHz) |
| 输出阻抗 | - () | 驻波比 | - (dB) |
| 工作电压 | - (V) | | |

安装实例

主栅采用铸铝喷漆制造，用料实在。工程应用按案例无数 出口最多的一款产品 堪称经典中的经典 sma接口。整个包装重量4kg左右。展开后尺寸0.6*0.9米。

包装盒含：天线反射栅两扇 支撑杆组件（含馈源:注意不是下面安装照片中的抱杆）安装螺丝包 安装配套夹具

高性能：802.11g的点对点桥接模式下，2个定向天线之间的通讯距离超过15km！发射功率600mw网桥测试最远可达30公里

该切割栅状抛物面天线是为扩频通信系统设计生产的。其口面切割与馈源照射方向图相适应,保证天线工作于最佳状态。此天线的特点是:增益高,作用距离远,结构轻巧,架设方便,风阻小。天线出厂前都经过美国网络分析仪的严格检定。

工版包装，出货前在图包装基础上再增加两道扎带，构成井字形束带，保证物流安全。

专业厂家外单产品，选材和工艺均按照10年以上室外使用寿命制造，细微处见真情。

安装配件齐全，只要自备简单工具很快就可一组装成专业工程天线。

馈源上还有极化方向指示，安装时请根据天反射面放置方向调整支撑杆



专业夹具，安装在抱杆上还可以随时调整仰角

2.4g 24dbi 切割栅状抛物面天线

作用：5-20km点对点传输最常用以及效果最好的定向天线！

如需配1米的n转sma馈线 另加15元一条

特别提示：本天线用料较实在，因此物流费用不轻。无线信号环境不同，不能保证您一定能达到理想效果。

