

# 无线路由信号接收器无线网络接收器卫星天线接收器

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 无线路由信号接收器无线网络接收器卫星天线接收器                           |
| 公司名称 | 博众贸易责任有限公司  |
| 价格   | 98.00/PCS   |
| 规格参数 | 品牌:Wifly-City<br>型号:IDU-2850UGLEVELUP<br>传输速率:54M |
| 公司地址 | 中国 湖南 长沙市芙蓉区 五一路一号                                |
| 联系电话 | 86 0731 88339137 15874173098                      |

## 产品详情

|      |                           |      |                     |
|------|---------------------------|------|---------------------|
| 品牌   | Wifly-City                | 型号   | IDU-2850UG LEVEL UP |
| 传输速率 | 54M                       | 接口类型 | USB                 |
| 无线标准 | IEEE 802.11g、IEEE 802.11b | 工作频段 | 2.412GHZ ~2.484GHZ  |
| 支持协议 | TCP/IP                    |      |                     |

联系方式：qq 1399690887 手机：15874173098

## 参数

|      |   |
|------|---|
| 标准   | ieee 802.11b/g  |
| 接口   | usb 2.0/1.1   |
| 频率   | 2.412ghz ~2.484ghz unlicensed ism band                          |
| 主芯片  | rtl8187l  |
| 接收范围 | 1000m，实际使用需根据周围环境   |
| 调变   | ieee 802.11b:dbpsk/dqpsk/cck，ieee 802.11g:bpsk,qpsk,16qam,64qam |
| 传输率  | ieee 802.11b:1,2,5,5,11mbps，ieee 802.11g:6,9,12,18,24,36,54mbps |
| 安全性  | wep (64/128/256bit),wpa,wpa-psk,wpa2 tkip/aes，wpa2-psk          |

|       |  |
|-------|--|
| 天线    | rp-sma 5dbi  |
| 操作系统  | windows 98se,me,2000,xp, vista ,mac,linux                |
| 传输功率  | 27dbm ± 1dbm   |
| 接收敏感度 | operating at 11mbps:<-82dbm@8%fer , 54mbps:<-70dbm@8%fer |
| 尺寸    | 8.5cm*5.8cm*1.8cm  |
| 重量    | 58克  |
| 温度    | - 10 ~ 55 celsius  |
| 湿度    | 10 ~90% (non-condensing )                                |
| 认证    | fcc,ce   |

## 关于网卡的常见问题

### 1.我们这里有无线网络吗？

答：我们不确认您那边是否有无线网络的，但一般情况下，在市区，住宅区和写字楼里面都会有很多无线网络的。在一些县级城市和小县城无线网络信号不会有那么多，购买之前可以先用笔记本自带的无线网卡试下，确认有了再购买。农村乡镇基本上是没有无线信号的

买家须知：一、为什么我的无线网卡可以搜索到信号但却无法连接？出现这种情况通常是由以下原因导致的：（1）ap中开启了安全认证，此时无线网卡中也要进行相应的设置才可以连接上ap。（2）ap中开启了无线网络mac地址过滤功能，如果这个网卡的mac地址被过滤掉的话，那么是无法连接上这个ap的。

二、无线信号受哪些因素的影响及如何在现有的环境中改善信号传输质量？无线信号传输主要受以下几个因素影响：1、家庭的空间都比较拥挤，空间不够开阔，其中房间中的墙壁是最主要的障碍物。由于无线局域网采用的是无线微波频段。微波的最大特点就是近乎直线传播，绕射能力非常弱，因此身在障碍物后面的无线接收设备会接到很微弱的信号，或没有收到信号；2、物理的障碍物，不仅阻挡微波无线信号，它还能把电磁的能量给吸收掉，生成弱电流泄流掉，因此，无无线信号在家庭环境中最大的金属物体的障碍物是内有钢筋网的楼板，这个方向的信号几乎没有穿透的可能。要能穿透，信号也是非常的弱；3、ieee 802.11b/g标准的工作频段为2.4ghz，而工业上许多设备也正好工作在这一频段如：微波炉、蓝牙设备、无绳电话、电冰箱等。如果附近有较强的磁场存在，那么无线网络肯定会受到影响；4、如果在无线环境中存在多台无线设备还有可能存在频道冲突，无线信号串扰的问题；5、距离无线设备及电缆线路100米内的无线电发射塔、电焊机、电车或高压电力变压器等强信号干扰源，也可能对无线信号或设备产生强干扰；6、信号实在室外传播天气情况对无线信号影响也很大，如果是在雷雨天或天气比较阴沉的时候信号衰减比较厉害，而晴天里信号能传输的距离会更远；

如何改善信号传输质量：1、为无线ap选择一个最佳的放置地点。这个放置点的要求如下：

a、位置应偏高一些，以便在较高地方向下辐射，减少障碍物的阻拦，尽量减少信号盲区；b、位置点选择应是使信号尽量少地穿越隔墙，最好是房间中的无线客户端能与无线ap之间可视；2、修改频道，减少无线串扰。注意：设置自己无线信号发射频道时也要尽量保证离别人无线信号频道5个以上；3、减少居家电器干扰，保证信号畅通无阻。放置无线ap时尽量远离上述设备；4、如果无线ap天线是可拆卸的，可以通过更换天线达到增强无线信号的目的

买家必读：

&.厂家批发价格．请不要再议价.欢迎您在出价前咨询相关问题，让我们对产品本身或其它事项达成一致认识．已免造成不必要的麻烦

&：买家拍下商品前，请一定把以下几项填写清楚：收货人姓名，地址（包括门牌号码），电话，等等．地址有误造成收货延迟，本店不负责，但会帮助买家查询，配合尽快让快递送达。

&：买家收货时，请当着承运相关人员验货。如果产品不符或产品破损请拒收，请及时联系我们；如果相符则签收，请及时到\*\*\*\*确认收货并做出评价喔。

&：购买产品后，请妥善保管保修贴，如撕毁则本店不做任何保修服务。

&：如果收到的产品质量有问题，(收货起7天内有效)邮费各付一程；如果产品不兼容或买家拍错了产品而产生的退换货或拍到后不满意信号、成色等无关质量问题。运费由买家承担，谢谢合作！要退换货请妥善保管产品及其外包装&：质保期间，来回运费买家自己负责！