

# 无线监控，无线视频传输，无线图传设备

产品名称	无线监控，无线视频传输，无线图传设备
公司名称	深圳市莱安无线远程监控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区西丽沙河西路新围村中泰楼三楼西座3305
联系电话	0755-26784075 13410761451

## 产品详情

### 无线数字监控，无线视频监控，无线网桥的传输方式

深圳市莱安科技有限公司一贯奉行以求真务时为原则，以客户为中心，以质量赢得市场，以售后服务赢得口碑，企业的成功来源于产品的卓越品质，来源于客户的信赖与支持，我们一定会不懈努力以回报客户对我们的信赖与支持。

#### 采用无线网桥ap来实现

远程无线信息传输(如总部和分支机构、网络中心和小区等)建立通信连接。根据客户的需求和实际勘察的状况，有以下几种传输方式：。两点之间和无线

1、ab两点之间可视；没有障碍物阻挡；无电磁干扰，或干扰小；ab两点之间距离符合网桥设备通讯距离的要求。可采用点对点方式直接传输：a大楼放置一台无线网桥，顶部放置一面定向天线；b大楼同样放置一台无线网桥

，顶部放置一面定向天线。两地的无线网桥分别通过馈线与本地天线连接后，两点的无线通讯可迅速搭建起来。无线网桥分别通过超五类双绞线连接各地的网络交换机。这样两处的网络即可连为一体。

ab两点之间不可视，但两者之间可以通过一座c楼间接可视。并且ac两点，bc两点之间满足网桥设备通讯的要求。我们采用中继方式，c楼作为中继点。ab各放置无线网桥和定向天线。c点可选方式有：放置一台网桥和一面全向天线，这种方式适合对传输带宽要求不高，距离较近的情况；放置两台网桥和两面定向天线，这种方式优点在于：传输距离远，信号强，带宽和传输质量有保证。

a点b点之间不可视，但两者之间间距较近，仅几公里，且两者之间有多座建筑物。根据实际情况，可采用信号反射方案，将a点b点互连。ab点分别放置无线网桥，定向天线。定向天线a发射的微波信号通过cd两座建筑反射后与定向天线b建立起通信。

在总公司建立无线网桥，在每个分支机构再建立无线网桥来搭建无线网络。

深圳市莱安科技有限公司是目前国内早期开发销售视频无线监控，监控设备的公司，已经拥有了相当成熟的技术，，无线数字微波监控无线远程监控，  
视频无线传输无线网桥，无线图像传输性能稳定，做产品就是做服务，我们将为您提供最好的服务和产品。无线网桥价格欢迎来电咨询！，无线数字微波，，高清视频传输器，质量好无线网桥，无线网桥

深圳市莱安科技有限公司

联系人：陈莉

商务热线：0755-26784075 13410761451

qq:562274531

e-mail：zhangli138@126.com

地址：深圳市南山区西丽沙河西路新围村中泰楼三楼西座3305

官方网站：<http://www.szlaian.com>