

油田无线监控 格网通信技术有限公司

产品名称	油田无线监控 格网通信技术有限公司
公司名称	北京格网通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613
联系电话	18310873168 18310873168

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京格网通信技术有限公司

无线网桥两端的传输

无线网桥传输系统通常由两个或两个以上的无线设备组成，由于数据的双向传输，每台设备需具备无线信号的收发能力。

两端可视不能简单的理解为点对点可视即可，指的是在天线传播的菲涅尔区（无线电波术语）内不能有障碍物也不能有潜在障碍物。天线之间的主要的射频能量在此区域传输，所以发射天线必须高于障碍物足够的高度来使它和接收天线之间保持视线路径，以保证通信链路正常工。

无线网桥的论述

无线网桥顾名思义就是无线网络的桥接，它利用无线传输方式实现在两个或多个网络之间搭起通信的桥梁。无线网桥除了具备有线网桥的基本特点之外，ubnt油田无线监控批发价格，无线网桥工作在2.4G或5.8G的免申请无线执照的频段，ubnt油田无线监控批发，因而比其它有线网络设备更方便部署。

从作用上来理解无线网桥，它可以用于连接两个或多个独立的网络段，这些独立的网络段通常位于不同的建筑内，相距几百米到几十公里，可以广泛应用在不同建筑物间的互联。

同时，ubnt油田无线监控报价，根据协议不同，油田无线监控，无线网桥又可以分为2.4GHz频段的802.11b、802.11g和802.11n以及采用5.8GHz频段的802.11a和802.11n的无线网桥。

无线网桥的网线与长度的控制

通常使用CAT5e或CAT6类线传输100m的数据指的是从POE供电盒的LAN口到摄像机或交换机的距离是100m；但由于现场环境不同，POE供电盒可能安装在距离监控中心或机房较远的配电箱内，此时从POE供电盒到监控中心或机房尽量使用光纤传输。

无线网桥与POE连接部分网线不宜过长，推荐使用CAT5e或CAT6类线，长度尽量不要超过25m以免供电不足；POE与网络摄像机、交换机、NVR等设备的连接部分网线尽量不要超过100m以免造成网络信号衰减。

油田无线监控-格网通信技术有限公司由北京格网通信技术有限公司提供。“网桥，无线，频谱仪，自组网，应急通信，mesh，加密”选择北京格网通信技术有限公司，公司位于：北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613，多年来，北京格网通信坚持为客户提供好的服务，联系人：张董静。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京格网通信期待成为您的长期合作伙伴！