

5.8g无线网桥 博达讯 无线网桥

产品名称	5.8g无线网桥 博达讯 无线网桥
公司名称	济南博达讯通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南高新区工业南路丁豪广场7-2-1409
联系电话	18663717388

产品详情

油田数字化无线通信，油田四化无线传输，采油厂智能化无线传输监控，井场自动化无线通信，输油管线无线监控传输。

通过这样一个远距离实时无线传输系统，可以实现各采油作业区的采油生产数据（如采油量、含水量、温度、气压、停机等）与油田监控信息中心的实时传输，从而可以及时的了解每口油井的生产状况，无线网桥，极大地提高了采油生产数据汇总的效率和实时性，为油田的科学管理和安全生产提供科学依据，提高了工作效率，改善了工作方式。同时，BodaCom的无线传输设备，还充分保障了数据传输的快速、稳定和安全。油井实时视频监控对于油田、气田而言，安全生产显得极为重要。但由于油田、气田所处环境和生产作业地点的特殊性和复杂性，要运用传统的铺放线缆来对生产作业现场进行实时的视频监控，不但成本高、而且施工难度大、并且容易线缆遭到破坏。采用无线监控的方式，室外无线网桥，不但可以达到与传统有线监控同样的效果，5.8g无线网桥，还大大加快了整个监控系统建设、安装的速度，极大地节约了监控系统建设的成本。

在济南博达讯通信技术有限公司 BodaCOM 系列无线产品中，可以为用户提供满足任何需求的无线设备。BodaCOM 系列产品符合工业级设计，适应各种复杂恶劣的室外环境。

独特的设计实现非视距传输在遇到遮挡环境中，通常可以采用穿透、反射、绕射，无线网桥，有源中继、无源中继等多种方案，合理避开遮挡物。实现更远距离的无线传输在 BodaCOM 的无线网络设备中，远距离的单一对网桥可以实现100公里以上。

BodaCom无线网络应用延伸无线视频监控网络搭建成功后，用户除实现视频监控外，还可以在此网络平台上补充更多的延伸性需求，如宽带上网、移动警物、WiFi-Phone无线通话、图像识别、违规纠察、油区反恐、应急通信指挥、还有移动办公等应用。

油田钻井工程作业现场无线通信解决方案、井场无线通信解决方案

油井监控无线通信解决方案、井场监控无线通信解决方案、油区反恐无线通信解决方案、注水站监控无线通信解决方案、增压站监控无线通信解决方案、维修大队监控无线通信解决方案、钻井队监控无线通信解决方案

>>应用需求

针对油区内野外移动作业的钻井队，井场、小站、修井对野外作业中的数据传输、分析、上网等的应用。要求设计先进具有安装简单、搬迁快捷的优势、便捷的移动通信功能、支持非视距条件下的无线传输、抗干扰能力强、传输距离远，适合在不断变化的、复杂的无线环境下工作的特点，非常适合野外流动作业使用。

>>解决方案

>>功能特点

BodaCOM-2000是一款工作在2.4G/5.8G频段下的、高带宽、多功能、室外型企业级无线覆盖设备。BodaCOM-2000支持IEEE802.11a/b/g/n/ac标准，工作在2.4G/5.8G免许可证频段。基于MIMO技术，采用了2T2R或4T4R的架构，带宽可达1100Mbps。提供业内可靠的工业级大容量、多用户、可漫游高速无线联网解决方案。

5.8g无线网桥-博达讯(在线咨询)-无线网桥由济南博达讯通信技术有限公司提供。济南博达讯通信技术有限公司(www.bodaxun.cn)在网络通信产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，博达讯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。