

# 无线网桥 室外无线网桥 博达讯

产品名称	无线网桥 室外无线网桥 博达讯
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

油田油井数量多且分布范围由几十至上百平方公里不等，分布比较零散。目前大多采用人工巡井方式，室外无线网桥，由人工每日定时检查设备运行情况并记录采油数据。这种方式必然增加工人劳动强度，并且影响了设备监控与采油数据的实时性，无线网桥厂家，甚至准确性。并且当抽油机、电泵出现故障时不能及时发现，得不到有效监控，防患和控制。为有效解决上述问题而开发的“基于无线数据传输的石油勘探监控系统”，能够实时在线监测油井参数电流、电压、井口温度、压力、示功图等，对抽油机的各种故障包括（电流、电压越限、压力过高过低、光杆卡死时过载、停机、缺相、欠载等）进行实时诊断，及时发现故障并通过GPRS/CDMA网络通信报警。能远程控制抽油机的启停。随时查询油井运行参数，并实现参数远传和数据资源共享。

BodaCom油田无线局域专网，BodaCom油田无线视频监控系统，BodaCom油田无线传输系统，BodaCom油田无线通信系统。系统包括现场监控前端和监控中心两部分，监控前端与监控中心通过局域网进行连接。在油田系统总部设置远程统一监管系统，包括警情处理，数据报表分析和远程管理等任务。

数字化油田视频无线网络监控系统有三部分组成：前端图像采集系统（含供电系统）、无线传输系统、后端监控管理指挥系统。济南博达讯通信技术有限公司是专门针对油井所在地区的地理特点，无线网桥，可以结合当地的地理环境而推出的一套完整的安全综合治理“远程数字油田无线网络监控系统”解决方案。

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。

无线网桥-室外无线网桥-博达讯(诚信商家)由济南博达讯通信技术有限公司提供。“无线通信设备,物联网设备,绿色能源(光伏发电,风力发电设备)”就选济南博达讯通信技术有限公司(www.bodaxun.cn)，公司位于：济南高新区工业南路丁豪广场7-2-1409，多年来，博达讯坚持为客户提供好的服务，联系人：杨经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博达讯期待成为您的长期合作伙伴！