

油田无线网桥 无线网桥 博达讯

产品名称	油田无线网桥 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

济南博达讯通信技术有限公司无线网桥数字化油田无线传输系统

济南博达讯通信技术有限公司无线网桥数字化油田无线传输系统

随着油田自动化信息系统建设，油田内部从以前粗放式管理向信息化管理过渡，逐步加强了对采油到输油过程的集中管理，要求建立包括油井远程视频监控、配电线路自动化系统、输油管线泄露监测、集输站库自动化监控等多系统的监控平台，其目的是利用现场监控系统，实现数据源头自动采集，无线网桥，借助油田现有网络资源自动加载到厂级实时数据库，为各级管理部门应用提供开放的数据平台，使生产和管理人员及时控制和掌握生产动态，从而实现整个生产过程的自动化；并可以对取得的实时数据进行统计、分析、优化，从而为保证生产设备正常运转、降低生产成本提供重要依据。

- 1.气候环境较为恶劣，雪、雾、风沙等自然现象较为普遍，且气温波动较大。因此，应选择全天候室外型无线网桥组建网络，以此保证在各种恶劣的自然气候环境下都可以稳定工作。
- 2.石油化工企业一般地处偏远，覆盖范围广，油田采油工区各个采油点分布比较分散，有的采油点之间相距几公里，有的则相距到几十公里。
- 3.系统扩充性强。采油点随工作的进展，随时可能增加或拆除，因此要求无线设备安装简便、灵活。
- 4.监控前端包括网络摄像机（或视频网络服务器）、可控云台、报警信号发生器（火灾、气体泄露、防盗等）等部分组成。5.在系统控制中还可以接入电流电压检测模块、温度湿度检测模块，无线网桥组网，这些检测模块都可以共享网络视频服务器的数据通道。网络视频服务器接入本地无线监控网络。
- 6.要求全天 24 小时实时监控所有油井视频图像，对无线链路的稳定性要求极高。

济南博达讯通信技术有限公司无线网桥数字化油田无线传输系统

济南博达讯通信技术有限公司无线网桥数字化油田无线传输系统

采油厂无线监控、采油厂无线通信、采油厂无线监控视频传输

油田下面辖有多个采油厂，采油厂的采油井、输油管和储油罐大都分布在野外，井场的抽油机连续不断的正常运行，远距离无线网桥，和输油管的连续传输、输油管线的安全存储与企业的经济效益息息相关。所以吗，油田对采油井、输油管和储油罐工作状态的实时监控，一直是生产作业单位一项重要和困难的内容，BodaCom 6000系列产品就应运而生，油田无线网桥，只为解决井场无线视频和通信传输而来。一般来说，油田下面的采油厂，都存在这分布广泛，井场的油井分布也是有集中，也有零散，集控统一管理，并不是简单的课题。每一口油井的各种数据，远程启停对网络稳定性的考验，都是一种特殊需求。BodaCom 6000就是为采油厂集中控制和管理保驾护航，提供稳定优异的无线传输链路，保证现代化油田通信的实施。

油田生产如何使技防、物防、人防三者有效结合，经过长时间的探索和验证，事实证明必须依靠先进的安防技术手段，才能做到高效率的抓捕、扼杀、震慑油田偷盗和破坏者，真正确保石油物资安全，这也是油田建设“数字油田”的整体框架内容之一。为此，通过对各油田现场环境的仔细勘察，并分析各种违法破坏行为的特点，推出了领先的油田系统无线视频监控解决方案，以满足和解决油田系统对安全生产的监控管理。

油田无线网桥-无线网桥-博达讯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）是从事“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）”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。