

无线网桥 博达讯 远距离无线网桥

产品名称	无线网桥 博达讯 远距离无线网桥
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

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，和输油管的连续传输、输油管线的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，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。

随着油田自动化信息系统建设，油油田无线应用的意义 随着信息技术的飞速发展和我国国民经济信息化的推进，在现有环境中全实现信息电子化交换和信息资源共享成为必要。在联网建设中，使用无线局域网产品可以实现建筑群网络连接，无线网桥，宽带互连网络接入以及移动获取网络服务等功能。同时，更具划时代应用意义的便是在无线网络基础上，结合技术先进的数字监控设备，完成区内的保安监控功能，配合井口数据采集终端，完成井口油压、油量、运行情况等数据采集作业、语音双向对讲、广播等，是新一代信息化建筑的信息化进程路上的巨大飞跃。它具有充分利用现有网络资源，节约投资，无需对现有设备进行任何改动的特性，是有线网络望尘莫及的。另外，无线产品具有传输距离远，可以在建筑物之间或建筑物内施工困难的环境下使用，支持移动漫游等特点，因此可以使用它来替代传统的电信线缆来构建未来的信息化网络。北京金涛思创网络技术有限公司推出了高带宽、传输距离远、抗干扰性强的新一代无线网络解决方案，成功的解决了以往无线网络所遇到的带宽瓶颈，让油田监控，油田无线网络通讯，油田数据采集系统等的的应用，室外无线网桥，更加快速及简便。

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。BodaCom部署的油田数字网络监控系统对油田各厂矿区域进行全天候实时监控。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。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）等部分组成，将音频、视频、报警等信号，转换压缩成网络可以传输的数据包，经BodaCom部署的无线网络传回监控中心的服务器，进行集中处理。监控人员通过登录网络中的服务器，工业级无线网桥，进行图像浏览，在油田作业区设置本地监控体系，包括油田工作区、生活区周边监控，采油井监控和数据监控管理。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。一系列重要的数据，都要求BodaCom无线网络的稳定性，可靠性，无障碍运行，耐高低温，耐雷暴雨，耐盐碱腐蚀等一系列工业标准一定要达标，像市面上吹嘘的电信级，工业级，企业级等普通设备，是没法胜任如此艰巨的任务的。作为专业的工业级无线通信方案和设备供应商，博达讯有这个社会责任和义务，为我国的绿色油田，人文油田，远距离无线网桥，科技油田发展贡献自己的力量，BodaCom更是有这个义务和担当，做更好的工业级无线传输设备，做更专业的无线通信方案和设备解决供应商。

无线网桥-博达讯-远距离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）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。