

# 无线网桥 远距离无线网桥 博达讯

产品名称	无线网桥 远距离无线网桥 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

随着计算机技术、通信技术和视频技术的发展，石油行业生产监控系统也得到了很大发展。油田，油井，计量站大部分都分布在偏远地区，对其工艺过程的工作状况，无线网桥厂家，运行参数的监控与控制，一直是油田的一项重要且困难的工作。下面就由博达讯来简单讲一讲吧。

油田的生产，开采过程中有大量的数据需要工作人员及时的采集和记录，以供管理部门及时的作出决策，管理生产。如果这些数据都要人工采集，记录的话，必然给工作人员带来巨大的工作量，而且效率低，误差大，而且影响了数据的实时性。利用。

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1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。

资源的重要性已经被广泛认同，油气能源更是被称为现代社会的血液，破坏分子对其也是“重点关注”。在国内目前油田开采、运输、管理的过程中，偷盗、破坏开采、传输设施等种种不法行为在各油田时有发生，已经给生产带来了极大的损害。虽然管理部门在现有的油田系统防护手段上投入了大量的人力和物力，但只是依靠现有的设备和做疲劳强度极高的人防巡逻的手段，成效甚微。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，无线网桥，事实证明必须依靠先进的安防技术手段，才能做到的抓捕、扼杀、震慑油田偷盗和破坏者，真正确保石油物资安全，大功率无线网桥，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，并分析各种破坏行为的特点，专注于视频监控的专业无线传输品牌——BodaCOM，远距离无线网桥，采用当前成

熟的微波通讯产品——无线网桥，推出了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。

## 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BodaCOM无线网桥采用了5.8G的工作频率，能够进行超远距离的无线传输，抗干扰力强，能传输80公里。油田的环境一般比较少遮挡物，如果有大山这类的遮挡也可以通过中转的形式避开遮挡，形成通畅的无线传输环境。

目前以服务过山东东营输油管道无线监控工程、鄂尔多斯煤矿监控工程、湖北矿区无线监控工程、山西矿区无线监控工程等多个大型油田、煤矿监控工程建设项目。

无线网桥-远距离无线网桥-博达讯(诚信商家)由济南博达讯通信技术有限公司提供。济南博达讯通信技术有限公司(www.bodaxun.cn)是一家从事“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)”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“BodaCOM,WireFiber”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使博达讯在网络通信产品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！