

5.8g无线网桥 无线网桥 博达讯

产品名称	5.8g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

无线宽带接入和互联是近年来网络应用的热点之一，无线数据网络作为宽带接入和互联的重要方式以其独到的特点、性能和应用受到各行业用户的青睐。下面就由博达讯来详细讲一讲吧。

我们推荐的济南博达讯通信技术有限公司的 BodaCOM系列产品 为点对点、点到多点宽带无线接入解决方案供应商。作为无线宽带解决方案领导厂商的济南博达讯通信技术有限公司，拥有行业内全的产品线和广泛的声誉。凭借多年实际使用经验，BodaCOM可以为电力系统用户提供安全、超值的无线数据、视频传输服务。该系统在国内外油田行业有大量成熟应用，国内胜利油田、长庆油田、渤海油田、河南油田、中田、大港油田等大型油田均有大量成功应用。

油田的采油井、输油管和储油罐大都分布在野外，抽油机连续不断的正常运行、输油管的连续传输、储油罐的安全存储与企业的经济效益息息相关。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，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，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，无线网桥，从而实现整个生产过程的自动化。

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，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，室外无线网桥，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，5.8g无线网桥，油田数据采集系统等的应用，更加快速及简便。

由于井场的范围大，随着油田信息化系统的建设，油田从内部的粗放式管理向信息化管理的过渡。逐步要求采油到输油过程的实时管理，工业级无线网桥，要求油井实时视频管理，输油管线泄漏监测，油井数据传输，等多系统的监控平台，随着无线监控的技术成熟，实时远程监控，BodaCom远程数字油田视频无线监控传输系统由三部分组成：前端图像采集系统（含供电系统）、无线视频监控传输系统后端监控管理指挥系统。专门针对油井所在地区的地理特点，结合当地的地理环境而推出的一套完整的安全综合治理“远程数字油田无线视频监控传输系统”解决方案。该系统满足本地监控和中心联网多级网络化视频监控的需求。可24小时实时监控油田安全情况，降低了安全监控人员的劳动强度，为监控中心指挥提供强有力的保障，使各级监视中心的调度人员通过远端传送的现场图像，直观、准确、及时地了解各工区的实际情况。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，要求微波设备具备全室外工作特性。油田一般地处偏远，地域辽阔，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百米，有的则相距到数十公里。采用点对点，点对多点混合组网模式。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。

5.8g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。“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！