

博达讯 无线网桥品牌 无线网桥

产品名称	博达讯 无线网桥品牌 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提供无线设备助力油田实现井场数据自动采集、井场视频监控、智能巡井，提升油田生产的数字化、自动化和智能化水平；提供专业集群调度、融合通讯、定位等功能，无线网桥品牌，满足紧急情况下的指挥调度、通信联络；专为数字油田定制开发了防爆中心站、防爆终端，保障安全生产。济南博达讯是一家专业提供工业级无线网络解决方案的专业公司。

BodaCom油田井场无线监控传输系统的一般功能：

、主动问询功能：监测中心可以主动问询每口油井的电流、电压、示功图等数据。、显示功能：显示每口油井的电流、电压、示功图等数据。、数据存储功能：现场监测设备和服务器上的数据库中存储历史记录。、数据查询功能：监测中心可以查询任意时间段每口井的数据信息。、曲线报表功能：可以生成电流、电压、示功图曲线和各种报表。、远程维护功能：监测设备中的采集和通信模块具备远程参数设置和维护、拓展功能：系统可自由增减监控设备的数量。监测设备可以扩展其它功能。

系统特点：、可靠性高：系统及产品均为工业级设计，BodaCom通信网络为专网，具有高可靠性。、性能稳定：采集、通信设备具有良好的自恢复功能，远距离无线网桥，保证系统稳定运行。、性价比高：系统功能多，监测设备可以远程维护，BodaCom公司负责网络，系统维护费用低。、技术先进：采用交流采集技术、功图实采技术、无线网络通信技术，全球范围内也属先进。

油气田作业区广，多分布于环境恶劣的高山、沙漠、海上等偏远区域，对生产运营和管理带来了各种挑战：传统的人工抄表方式采集数据周期长，无法实时监控生产状况；油气田安全隐患多，气体且有毒，还需防范偷盗破坏等行为；传统协作沟通方式只能语音对讲，效率低。泛在接入网络，无缝连接井场，生产动态圈方位掌握：根据各类油田生产场景的特点（新建油田、改造油田；大规模油田、小规模油田；陆上或海上油田等），BodaCOM 组合海缆、光传输、LTE、微波、WLAN等通信技术手段，开发匹配

的业务通信接入方案。对于海上油田，考虑到广阔性、海水腐蚀、带宽需求，基地到平台之间的回传网络铺设海缆或架设微波系统，平台之上的网络接入采用LTE大面积覆盖，通过CPE上传生产数据和视频；对于陆上油田，新建油田的规划大多光纤到井，老油田改造如果部署光通信系统，挖沟布线部署难度大，从部署难易度来看，使用无线宽带网络比较合适；回传网络可以重用现存光纤、或者架设微波或无线网桥，对于接入网络，大规模井场使用BodaCOM中心广覆盖，RTU接入CPE上传生产数据和视频；小规模偏远油井可使用WLAN覆盖，RTU接入上传生产数据和视频。特定场景选择合理方案，节省建网成本，降低部署难度。多媒体数字集群，可视对讲，高晓协作：多媒体集群系统不但支持语音集群业务，室外无线网桥，还支持数据和视频业务，无线网桥，在油气田生产巡检或设备维修过程中可以远程共享现场图像信息或技术文档，使得总部专家能获取更详细的现场信息实施远程指导，提高解决生产现场问题的效率；在应急指挥场景，通过浏览现场回传视频，圈方位了解油田站场关键路径情况和人员位置信息，实现更快速的人员驱散和指挥。

博达讯(图)-无线网桥品牌-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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。博达讯——您可信赖的朋友，公司地址：济南高新区工业南路丁豪广场7-2-1409，联系人：杨经理。