

油田无线网桥厂家 油田无线网桥 博达讯

产品名称	油田无线网桥厂家 油田无线网桥 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

数字化井场无线通信解决方案

油井监控无线通信解决方案、井场监控无线通信解决方案、油区反恐无线通信解决方案、注水站监控无线通信解决方案、增压站监控无线通信解决方案、维修大队监控无线通信解决方案、钻井队监控无线通信解决方案、修井车监控无线通信解决方案、作业大队监控无线通信解决方案、物探院监控无线通信解决方案、地质录井监控无线通信解决方案

>>应用需求

数字化油田是现代油田发展的趋势，数字化井场是数字化油田最前端和最重要的数据采集部分。数字化井场建设以确保井场各生产设施正常生产运行为重点，主要实现油水井生产数据采集(示功图采集)、抽油机电机单相电参数监测、抽油井远程启停、井场集油管线自动投球、注水井远程调配、水源井远程启停、井场视频实时监控、闯入智能分析、井场远程语音警示等功能，达到井场生产数据实时采集、电子巡井、危害识别、风险预警、油井工况智能诊断的目的。如何实现遥感、遥控、遥测，通道是关键。

>>解决方案

井场多，且非常分散，地处野外，光纤通信成本高，周期长，维护难度大，采用BodaCOM 6000工业级无线网桥进行组网，组网灵活、施工快周期短、可以实现快速部署，工业级产品，油田无线网桥厂家，质量稳定、链路带宽高、通信效果好，满足现场图像监控、报警、功图、压力、温度生产数据传输、远程启停井应用等数据传输可靠稳定的需求。提高工作、生产效率，降低投资成本。将井场监控图像、生产数据传输至增压点、联合站、计量站或小队管理中心并接入油田网。实现真正数字化的远程管理。

>>功能特点

纯工业级室外型无线通信网桥，ip67防护等级，带宽高，部署简单，组网灵活，耐酸碱腐蚀，为用户提供高效、稳定、可靠的无线链路，满足油田油井监控及输油管线监控视频传输的需求。

BodaCom无线网络应用延伸无线视频监控网络搭建成功后，用户除实现视频监控外，还可以在此网络平台上补充更多的延伸性需求，如宽带上网、人员定位、移动警务、WiFi-Phone无线通话、图像识别、违规纠察、油区反恐、应急通信指挥、还有移动办公等应用。

对于目前的油田管理，拥有一个可以用来广泛的监控井口和石油运输管网安全、可靠、先进和稳定的无线视频监控系统是十分紧迫需要的，依靠这种方式 and 手段可以更加有效的做好原油生产安全防范工作，有效的防范非法分子采油破坏采油设施，有效的保护国有资产。BodaCom油田无线视频监控系统可以帮助管理部门增强系统智能化、信息化水平，提升企业管理效率及竞争力。致力于我国油田通信行业在国际上的竞争力，为打造百年油田、绿色油田、人文油田贡献自己通信端的强悍性能。

油田/油田天然气田大多位于沼泽、沙漠和盆地、浅海等区域，因远离城市地广人稀，交通通信等设施较为落后。基于WLAN技术建立无线局域网，实现无线数据通讯，具有安装开通快捷、维护迁移方便、造价低等诸多优点。

中石化油田无线监控，中石油油田无线监控，井场无线监控，采油厂无线监控，输油管线无线监控，油区反恐无线通信系统，油田无线网桥，中海油海上采油平台无线通信，海上钻井平台无线通信，海上作业船无线通信。

油井采集数据无线传输随着技术的不断进步，油田所使用的钻探设备越来越先进，油田无线网桥，能够实时采集并记录钻探时的各种数据，而这些数据信息需要即时传送到监控信息处理中心，油田无线网桥哪家好，让监控信息中心能够随时了解钻探中的各种情况，并做出及时处理。基于这种实时数据稳定传输的需求，BodaCom设计了以监控信息处理中心为中心，向各钻井作业单位辐射，形成一个点对多点的无线网络传输系统。

油田无线网桥厂家-油田无线网桥-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）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。