

# 油田无线 博达讯 油田无线网桥

产品名称	油田无线 博达讯 油田无线网桥
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BodaCOM系列无线网桥无线无人油田安全智能监控无线传输系统

监测中心通过济南博达讯通信技术有限公司 BodaCOM系列无线网桥收到由油井遥控遥测主机的数据后，传送到中心工业控制计算机处理计算，并实时监测油井工况。当有异常时，中心工业控制计算机立即向油井遥控遥测主机发出控制命令，控制电机停机待修。这样可以实现整个系统的自动化运行，无人职守进行整个系统的监控。

### 济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM系列无线网桥无线无人油田安全智能监控无线传输系统

#### 油田无线监控、油田无线传输

油田信息化、智能化、数字化、自动化等一系列的升级建设，管理也从粗放式管理逐渐的向智能信息化过渡，加强从采油到输油过程的集中管控管理，海量数据需要一个强大而又稳定的无线网络做支撑。BodaCom 6000提供了强大的功能保障，点对点、点对多点的灵活组网方式，满足数字化油田、信息化油田、智能化油田的各种通信需求。

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，油田无线网桥，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。

### 济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM系列无线网桥无线无人油田安全智能监控无线传输系统

某油田有50口油井，油田无线方案，分为三个采油队来进行管理，每个采油队管理中心都有自己的内部局域网，没有和总部的网络进行联接。并且所有的油井都在野外，分散在离总部5公里到30公里的范围内，地形环境复杂，部分油井在戈壁之中，还有一部分油井则处在沼泽湿地中，整个油田的环境恶劣。油田管理层要求建成后的数据网络能够具有以下功能：

- 1、在每口油井上安装数据采集设备，通过数据采集设备能够实时监控油井的工作状况和采油的数据信息，并且能够通过网络将数据及时的传送到各自的个采油队管理中心，再发送到总部。
- 2、总部可以利用网络对每天上报的数据进行及时的处理，油田无线监控，并将工作的管理和安排意见传回采油队管理中心。
- 3、建成后的网络具有一定的实用性和先进性，油田无线，采用先进、成熟的网络技术，以适应未来发展的需要。
- 4、整个网络系统要易于操作、易于管理和维护。
- 5、保证网络的可靠性和产品的稳定性，应该选择济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM无线网桥，此网桥兼容性较好、性价比较高，同时济南博达讯通信技术有限公司（BodaCOM系列无线网桥）具有良好的技术支持。

油田无线-博达讯-油田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](http://www.bodaxun.cn)）实力雄厚，信誉可靠，在山东 济南 的网络通信产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领博达讯和您携手步入辉煌，共创美好未来！