

# 博达讯 无线网桥

产品名称	博达讯 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的数字油田无线传输系统（BodaCOM），为油气田提供新型通信手段，远距离无线网桥，大大提高沟通效率，大功率无线网桥，降低运营成本，有效保障油气生产的安全。

### 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、作业大队监控无线通信解决方案、地质录井监控无线通信解决方案

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；

传统协作沟通方式只能语音对讲，效率低。

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，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。

## 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，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，无线网桥，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，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，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。

博达讯(图)-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)）是从事“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）”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。