

# 工业级无线网桥 无线网桥 博达讯

产品名称	工业级无线网桥 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

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），点对点无线网桥，为油气田提供新型通信手段，大大提高沟通效率，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。

### 井场无线通信解决方案、输油管线无线通信解决方案

测井大队监控无线通信解决方案、海洋钻井监控无线通信解决方案、采油平台监控无线通信解决方案、钻井平台监控无线通信解决方案、海上平台监控无线通信解决方案、补给船监控无线通信解决方案、输油管线监控无线通信解决方案、输气管线监控无线通信解决方案

>>功能特点

纯室外型无线通信设备，ip67防护等级，无线网桥厂家，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。

## >>应用需求

监控井场、井口漏油、输油管线安全，是采油工作及安全生产中的重要事故及安全事件，牵扯到员工生命及企业财产的安全，同时井场抽油机工作状态、管线是否被打孔盗油，无线网桥，监控是一个重要手段，实时流畅把井场及输油管线现场信息输送到采油厂监控中心，方便管理及维护人员及时掌握现场情况，减少损失，同时也能减少寻井及寻线人员的工作强度，提升工作效率，是现代提倡数字化油田的一部分。因此，工业级无线网桥，为用户提供一条稳定、可靠的连接通道显得尤为重要。

## >>解决方案

由于井场、管线多，地处野外，且非常分散，采用博达讯BodaCOM 6000工业级无线网桥，可以为在油田井场、输油管线快速建立高速稳定无线链路，解决油井监控及输油管线监控的联网需要，BodaCOM 6000工业级无线网桥组网灵活，部署简单，可以采用点对点、点对多点方式组网，可以满足各种距离的无线链路需求。

### 油田钻井工程作业现场无线通信解决方案、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

## >>应用需求

针对油区内野外移动作业的钻井队，井场、小站、修井对野外作业中的数据传输、分析、上网等的应用。要求设计先进具有安装简单、搬迁快捷的优势、便捷的移动通信功能、支持非视距条件下的无线传输、抗干扰能力强、传输距离远，适合在不断变化的、复杂的无线环境下工作的特点，非常适合野外流动作业使用。

## >>解决方案

## >>功能特点

BodaCOM-2000是一款工作在2.4G/5.8G频段下的、高带宽、多功能、室外型企业级无线覆盖设备。BodaCOM-2000支持IEEE802.11a/b/g/n/ac标准，工作在2.4G/5.8G免许可证频段。基于MIMO技术，采用了2T2R或4T4R的架构，带宽可达1100Mbps。提供业内可靠的工业级大容量、多用户、可漫游高速无线联网解决方案。

## 工业级无线网桥-无线网桥-

博达讯由济南博达讯通信技术有限公司提供。济南博达讯通信技术有限公司有实力，信誉好，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促进博达讯和您携手步入辉煌，共创美好未来！