

# 远距离无线网桥 博达讯 无线网桥

产品名称	远距离无线网桥 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

油田井场无线通信系统，油田井场无线视频传输，油田井场无线监控的大系统，油田井场移动无线通信指挥。

面对综合的能力需求，BodaCom 6000提供了稳定的无线通信链路，不仅实现即时语音通信，还有实时的视频监控，更有点到即止的远程启停，可以从各种需求上满足井场抽油机的现代化要求。

设计按每个监控点采集一路视频图像，通过无线把图像至监控中心。监控点分布在距离监控中心10KM范围内，全部图像采用无线进行传输。实现油区油井24小时全天候监控。

根据安全防范技术现行规范、用户需求以及对弱电平面图的分析，保安监控系统应作为一个相互关联的有机整体，实现对油井进行有效的监控和管理。

1.气候环境较为恶劣，雪、雾、风沙等自然现象较为普遍，且气温波动较大。因此，应选择全天候室外型无线网桥组建网络，以此保证在各种恶劣的自然气候环境下都可以稳定工作。

3系统扩充性强。采油点随工作的进展，随时可能增加或拆除，因此要求无线设备安装简便、灵活。

5.在系统控制中还可以接入电流电压检测模块、温度湿度检测模块，这些检测模块都可以共享网络视频服务器的数据通道。网络视频服务器接入本地无线监控网络。

无线宽带接入和互联是近年来网络应用的热点之一，无线数据网络作为宽带接入和互联的重要方式以其独到的特点、性能和应用受到各行业用户的青睐。网络设计遵循实用性、可靠性、安全保密性、先进性、经济性等原则，同时具备标准化、容量大、性能强、升级简便、管理方便等特点。

我们推荐的济南博达讯通信技术有限公司的 BodaCOM系列产品为点对点、点到多点宽带无线接入解决方案供应商。作为无线宽带解决方案领导厂商的济南博达讯通信技术有限公司，拥有广泛的声誉。凭借多年实际使用经验，BodaCOM可以为电力系统用户提供安全、超值的无线数据、视频传输服务。该系统在国内外油田行业有大量成熟应用，国内胜利油田、长庆油田、渤海油田、河南油田、大港油田等大型油田均有大量成功应用。

## 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，5.8g无线网桥，ip67防护等级，带宽高，室外无线网桥，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故，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，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，无线网桥，是现代提倡数字化油田的一部分。因此，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，远距离无线网桥，部署加单，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。

远距离无线网桥-博达讯(在线咨询)-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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！