

## 5.8g无线网桥 无线网桥 博达讯

产品名称	5.8g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

济南博达讯的BodaCOM 系列无线网桥

凭借自身在无线监控领域中多年的经验，针对石油行业的特点，设计了适合的油田的无线传输解决方案，并且已经在国内多个油田成功应用。通过这样的无线视频监控系统，可以对油田具体作业区域以及其它重点区域进行实时的视频传输监控，随时掌握生产现场的情况，无线网桥，保障了安全生产的正常进行。

油田的采油厂由多口油井、计量站、管汇阀组，转油站，联合站、外输系统、油罐以及油田的其它分散设施组成，整个采油厂的各种设施的工作状态及采出油品的数据（主要有温度、压力、流量等）就直接关系到油田生产的稳定及质量。

目前大多由人工每日定时检查设备运行情况并测量、统计采油数据。由于油井数量多且分布范围由几十至上百平方公里，这种方式必然使工人劳动强度加重，并且影响了设备监控与采油数据的实时性，甚至准确性。也同时存在笔误，作假等隐患。

人工记录汇总速度慢，导致上层无法及时了解到现场的真实情况，从而需要制定较有效、灵活的处理方案。

所以油田的自动化、信息化就显得极为突出，采用传统的管理方式和数据手工记录模式已不能满足现代企业的发展要求。

用无线网桥实现现场数据和设备信息的实时采集和数据分析，指令的远程下达以及对设备的控制等功能，是合适的选择。

济南博达讯通信技术有限公司的BodaCOM 各系列无线网桥具有传输距离远，实时性好，室外无线网桥，性价比高等特点。在油田采集方面建议使用设备BodaCOM 8000等系列无线传输设备。

油田井场无线通信系统，油田井场无线视频传输，5.8g无线网桥，油田井场无线监控的大系统，油田井

场移动无线通信指挥。

现代化的油田建设，远距离无线网桥，需要对油田井场的抽油机工作情况，有实时的关键数据掌控，即时跟抽油机通信，可以实时通过监控画面判断确保抽油机的正常工作，通过对抽油机地表的温湿度，风速，安全等问题，对抽油机自身工作的温度，压力，液位等一系列的关键数据获取，通过人工智能平台，提前预判和分析抽油机的工作安全情况以及工作效率，通过无线远程通信，实现远程起停，达到节能减排，建设绿色油田的宏伟目标。如此综合的能力需求，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。

5.8g无线网桥-无线网桥-博达讯(查看)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，力求提供更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。