

无线网桥品牌 无线网桥 博达讯

产品名称	无线网桥品牌 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

BodaCom独特的设计实现非视距传输在遇到遮挡环境中，通常可以采用穿透、反射、绕射，有源中继、无源中继等多种方案，无线网桥厂家，合理避开遮挡物。在特殊环境中实现无线传输，这就需要专业无线传输产品、优异的产品特性和具有丰富经验的链路规划计！ BodaCom设备，丰富的技术经验，可以满足任何环境下的无线需求。实现更远距离的无线传输在BodaCom的无线网络设备中，传输距离一对网桥可以实现150公里以上。一般情况下，无线设备可以通过多接的方式延伸无线传输距离。无线链路的高带宽聚合技术多路视频传输或中继应用对无线干路带宽的要求较高，尤其是多点视频监控系统汇聚后带宽传输更高，有的达到上百兆或几百兆，无线网桥品牌，这在油田行业中是经常遇到的问题。针对这一难点，BodaCom开发了专有的无线聚合交换机，采用聚合的方式将若干条无线链路带宽进行物理捆绑，搭建高带宽的无线链路，可以满足近千兆的带宽需求，费用预算远低于单一高带宽的网桥。同时，无线聚合交换机可以实现双链路备份功能，以保证系统的高可靠性。

济南博达讯通信技术有限公司油田无线传输系统（ BodaCOM ）的建设具有以下特点：

- 1、无线通信系统传输距离远，点对多点组网方式不低于20公里；
- 2、传输速率高，单扇区提供480Mbps接入带宽，无线网桥，满足视频、数据传输业务的需求；
- 3、产品专门针对视频传输设计，上下行带宽可调整；
- 4、产品具备QOS功能，可设定保证带宽，可为传输业务设定优先级别；
- 5、产品防护级别高，满足IP67防护；
- 6、无线传输设备同时支持点对点/点对多点、智能中继三种组网，尽量节省系统投资；
- 7、选用产品需具有良好的非视距通信能力，以适应现场复杂的环境；

- 8、工业级设备，抗干扰能力强，保密性好，安全、稳定、可靠；
- 9、系统所选设备要求实用、技术先进、性价比高；
- 10、系统扩展功能强，具备承载新的业务的能力。

油井采集数据无线传输随着技术的不断进步，油田所使用的钻探设备越来越先进，能够实时采集并记录钻探时的各种数据，而这些数据信息需要即时传送到监控信息处理中心，让监控信息中心能够随时了解钻探中的各种情况，并做出及时处理。基于这种实时数据稳定传输的需求，济南博达讯通信技术有限公司设计了以监控信息处理中心为中心，向各钻井作业单位辐射，无线网桥，形成一个点对多点的无线网络传输系统。

智能视频监控，减少成本，提高效率：在油田的高产井、高危井、十字路口和站库周围等关键区域需要实时监视，智能视频监控系统，通过在现场安装摄像头，将视频回传到中控室，服务器自动地对视频画面进行实时智能分析，例如检测、滞留检测、越线检测、车排识别等，替代原来的人工监视，实现从被动响应到主动预防的转变，同时可以降低员工工作强度；再者，视频监控系统应用智能抽帧存储技术可以降低存储空间30%以上，节省存储投入成本；后，视频监控系统应用智能搜索技术，在事件回溯时可以快速查找到关键视频片段，提高视频搜索效率。

无线网桥品牌-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。行路致远，砥砺前行。济南博达讯通信技术有限公司（www.bodaxun.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!