

无线 机器人无线模块 博达讯

产品名称	无线 机器人无线模块 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BodaCOM系列无线产品地下管廊无线传输方案

奥维通（NASDAQ代码：ALVR）是大的点到多点宽带无线接入（BWA）解决方案提供商，点到多点宽带无线接入技术是宽带市场发展必不可少的技术之一。奥维通通过合并BreezeCOM、Wavion和Floware公司，现在可向全球各地的电信运营商、服务供应商和企业提供集成的宽带无线接入解决方案。从提供最后一公里高性能接入以及数据和语音服务到蜂窝网络中的经济有效的链路，地下管廊无线，再到楼到楼的连接和无线LAN，奥维通的产品可用于各种宽带无线接入领域。[奥维通（NASDAQ代码：ALVR）是大的点到多点宽带无线接入（BWA）解决方案提供商，点到多点宽带无线接入技术是宽带市场发展必不可少的技术之一。奥维通通过合并BreezeCOM、Wavion和Floware公司，现在可向全球各地的电信运营商、服务供应商和企业提供集成的宽带无线接入解决方案。从提供最后一公里高性能接入以及数据和语音服务到蜂窝网络中的经济有效的链路，再到楼到楼的连接和无线LAN，机器人无线模块，奥维通的产品可用于各种宽带无线接入领域。[奥维通（NASDAQ代码：ALVR）是大的点到多点宽带无线接入（BWA）解决方案提供商，点到多点宽带无线接入技术是宽带市场发展必不可少的技术之一。奥维通通过合并BreezeCOM、Wavion和Floware公司，现在可向全球各地的电信运营商、服务供应商和企业提供集成的宽带无线接入解决方案。从提供最后一公里高性能接入以及数据和语音服务到蜂窝网络中的经济有效的链路，再到楼到楼的连接和无线LAN，无线，奥维通的产品可用于各种宽带无线接入领域。[奥维通（NASDAQ代码：ALVR）是大的点到多点宽带无线接入（BWA）解决方案提供商，点到多点宽带无线接入技术是宽带市场发展必不可少的技术之一。奥维通通过合并BreezeCOM、Wavion和Floware公司，现在可向全球各地的电信运营商、服务供应商和企业提供集成的宽带无线接入解决方案。从提供最后一公里高性能接入以及数据和语音服务到蜂窝网络中的经济有效的链路，再到楼到楼的连接和无线LAN，奥维通的产品可用于各种宽带无线接入领域。[奥维通（NASDAQ代码：ALVR）是大的点到多点宽带无线接入（BWA）解决方案提供商，点到多点宽带无线接入技术是宽带市场发展必不可少的技术之一。奥维通通过合并BreezeCOM、Wavion和Floware公司，现在可向全球各地的电信运营商、服务供应商和企业提供集成的宽带无线接入解决方案。从提供最后一公里高性能接入以及数据和语音服务到蜂窝网络中的经济有效的链路，再到楼到楼的连接和无线LAN，奥维通的产品可用于各种宽带无线接入领域。[奥维通（NASDAQ代码：ALVR）是大的点到多点宽带无线接入（BWA）解决方案提供商，点到多点宽带无线接入技术是宽带市场发展必不可少的技术之一。奥维通通过合并BreezeCOM、Wavion和Floware公司，现在可向全球各地的电信运营商、服务供应商和企业提供集成的宽带无线接入解决方案。从提供最后一公里高性能接入以及数据和语音服务到蜂窝网络中的经济有效的链路，再到楼到楼的连接和无线LAN，奥维通的产品可用于各种宽带无线接入领域。[

济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM无线网桥地下管廊无线传输解决方案无线

管廊监测系统的设计思想是根据监控的具体需求在合适的地点安装多种类型的济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM无线网桥中心站设备，还要根据济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM无线网桥中心站设备的位置布置，信号输出状态，电源要求，（济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM无线网桥中心站设备）网络状态等进行分析，选择出最适合现场且建设成本最低的监控箱布置、网络的选择等具体的无线传输解决方案（济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM无线网桥中心站设备）。数据采集通过济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM无线网传输至数据中心后，管廊MESH组网，通过平台软件将现场实时工况直观展示出来，并通过对历史数据的统计分析来提供一些更高的功能。

地下管廊监测系统的产品适应性

由于地下管廊处于地下，环境避免不了的是阴暗潮湿的，这就对现场安装的传感器与数据采集终端有这更高的要求了。

1 首先无论是无线网桥与数据采集终端，设备防水性能必须达到IP68.

2 无线网桥与数据采集终端的供电方式优先选择电池供电，其次采用外置太阳能去电方式，只有在以上两种供电条件不满足的情况下，才采用220V市电供电，且电缆需采用防水电缆，来保证人员的安全。

3 传输网络的优先选择工业级济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM工业级无线网桥，需要考虑传输带宽的要求，

4 适合地下管廊监测系统无线传输的产品（济南博达讯通信技术有限公司BodaCOM工业级高带宽无线网桥）：

无线-机器人无线模块-博达讯(优质商家)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，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供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。