

博达讯 室外无线网桥 无线网桥

产品名称	博达讯 室外无线网桥 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

博达讯专业提供无线mesh工业级无线通信方案，下面介绍下mesh安全关键技术。

mesh安全方案MESH无线网络是一项极有前途的技术，被誉为下一代无线因特网，它除了具备一般的无线网络特征外，还具有多跳、自组织等特性，这些特性有它的高明之处。

mesh关键技术-多信道协商无线Mesh进行多信道接入时，网络中的MP节点一次只能侦听一个信道，为了使用多信道，节点不得不在可用信道之间动态切换，这就需要一种协调机制，保证通信的两个节点都工作在相同的信道上。

BodaCOM工业级无线网桥应用于港机无线地铁监控、奥维通调试、港口装载机、港口通信、水利无线、高铁无线联、港机无线等无线网桥设备

BodaCom产品系列可提供高效的、高速的点对多点的网络连接，系统利用无线数据交换技术可以支持高速的IP服务如快速访问Internet和维皮恩网络等。用户可以享受到永远在线的网络连接，以高达860Mbps的速率实现对Internet及其它IP服务的快速访问。系统设计为类似蜂窝状，可构建不同规模和结构的系统。

它基于OFDM调制技术，工作在5.8GHz开放频段，极其适合各国家运营商的接入系统。在成熟的具有丰富特性的系列的基础上，是宽带无线接入运营商提供语音和IP服务的理想接入网络和骨干网。

系统允许对用户设定最大信息速率(MIR)和保证信息速率(CIR)，还可分别设置上行/下行链路的数据速率，支持各种QOS包、带宽分配和流量管理；系统完全支持VLAN(IEEE 802.1Q)，允许安全操作和维皮恩服务使得外出办公人员或远程办公机构可以方便地访问到他们的企业网络中。

室内室外分体式结构设计可获得极佳的覆盖范围和性能，使用正交频分复用技术，具有更强的抗干扰能

力，提高系统在非视距环境通信能力，可轻松安装并提供更好的覆盖范围。系统采用低成本的电缆连接，室外无线网桥，简易的安装，快速的管理，监控无线网桥，以及与现有以太网无缝的连接，无线网桥，可以确保非常高的性能价格比。

快速和简易的网络安装和SNMP远程管理，无线网桥，可根据网络环境的需求变化，立刻方便的展开部署和进行扩展。采用先进的安全系统设计，可防止遭受黑客攻击、数据遭窃和恶意的侵入。

博达迅公司为您提供一站式的工业级无线通信解决方案。

国内知名无线网桥、质量稳定的无线网桥、电力用无线网桥、远距离无线网桥、高带宽无线网桥

BodaCOM-MESH，自组网专用无线通信设备，支持mesh通信协议

技术性能：

集成或外接天线设计、IP67防护等级；

支持专有HPMPmesh通信协议，实现无中心组网，具备自组网，自愈合，路径规划等功能；

支持通用生成树协议(STP)和快速生成树协议(RSTP)；

具有点对多点应用，可互联多个有线局域网；

具有强大抗干扰能力；

内置防雷；

支持远程管理及升级；

全向天线传输距离不低于5KM;

博达讯(图)-室外无线网桥-无线网桥由济南博达讯通信技术有限公司提供。“无线通信设备,物联网设备,绿色能源(光伏发电,风力发电设备)”就选济南博达讯通信技术有限公司(www.bodaxun.cn)，公司位于：济南高新区工业南路丁豪广场7-2-1409，多年来，博达讯坚持为客户提供好的服务，联系人：杨经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博达讯期待成为您的长期合作伙伴！