

无线网桥 博达讯 监控无线网桥

产品名称	无线网桥 博达讯 监控无线网桥
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mesh产品WireFiber支持LPTP远距离移动漫游通信协议，实现远距离无线通信组网，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)。

工业级无线网桥、电信级无线网桥、军工级无线网桥、室外无线网桥、进口无线网桥、高端无线网桥、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、mesh无线网桥、mesh、mesh自组网无线网桥、支持MESH无线网桥、港机用无线网桥。

下面介绍下mesh的另一个关键技术-Mesh 安全

Mesh 网络特有的多跳自组织特性导致其特有的安全目标，例如Mesh节点间的双向认证；各跳端到端链路数据流量的机密性和完整性保护；Mesh 节点的接入控制和管理。为了针对性解决这些安全问题，Mesh安全技术被提出。Mesh安全关联（MSA，Mesh Security Association）则是一种常用的Mesh安全架构。在MSA安全架构中，密钥体系是其核心。一个MP只有通过身份认证后建立起一套密钥体系才被允许在网络中发起通信。MSA 架构将参与安全交互的MP节点分成3种角色：MKD、MA和Candidate MP。Candidate MP是指希望加入Mesh网络的节点。MA是具备为Candidate节点提供认证服务资格的节点，它能够建立并维护一条通往MKD的安全链路以保证经其转发的Candidate MP 证信息的安全。MKD与外部认证服务器AS间存在一条安全物理链路，主要负责主密钥的生成和分发以及确认MA的资格。初始MSA认证用于安全地建立MP对之间的链路。每个Candidate MP至少经过一次成功的初始MSA认证才可以在网络中传输数据。一个完整的MSA认证过程可分为以下3个阶段：PLM (Peer Link Management) 协议交互阶段；EAP认证阶段；MSA4次握手阶段。PLM用于协商后续阶段所需的各种安全参数，监控无线网桥，并定义了密钥选择流程和角色选择流程，允许MP通信对进行存储密钥的协商和EAP认证阶段各自角色的选择。在EAP认证阶段使用EAP框架实现客户身份认证，最终将MKD生成的PMK-MA和随机数分发到对应的MA。MSA4次握手阶段将通过双方共享的PMK-MA和交换的两个随机数生成最终的会话密钥，无线网桥ap，并使用该会话密钥保护传输数据的机密性和完整性，到此完成密钥体系链路安全分支的建立。

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

BodaCOM-MESH无线产品优势采用专有HPMP通信协议，切换顺畅、带宽高、实时性好，抗干扰能力强，可提供先进的高速无线MESH联网解决方案。Mesh络的特点结构灵活

单频MESH组网

单频组网方案主要用于设备及频率资源受限的地区，分为单频单跳及单频多跳。单频组网时，无线网桥，所有的无线接入点Mesh AP和有线接入点Root AP的接入和回传均工作于同一频段，以图2为例，可采用2.4GHz上的信道802.11b/g进行接入和回传。

济南博达讯通信技术有限公司是一家专门从事工业级无线网络产品研发、销售和技术服务的高新技术企业，公司自成立以来本着诚信、务实的经营思想在行业竞争日益激烈的今天，锐意进取，不断提升自身的实力，为客户提供了高质量立体化的信息化服务。济南博达讯通信技术有限公司一直走在高科技的前端，也造就了公司高素质的技术人才和高质量的信誉保证。

公司通过长期的实践、积累了丰富的技术、管理和市场经验，培养并造就了一支年轻化、高学历、精专业和具有创新意识的技术队伍和销售队伍。公司依靠强大的技术资源、专业的研发队伍和严格的管理制度，以及完善的供销渠道、强大的市场支持和优质的服务，并秉承公开、合作、共赢的原则，积极吸收国内外先进的经营模式，进一步健全内部的管理机制与组织结构，强化销售队伍的规范化与专业化，完善客户服务体系，5.8g无线网桥，尽快与国际接轨，向客户提供优质、高效的设备、应用服务解决方案和技术支持，从而成为客户真正有价值并值得信赖的合作伙伴。并形成自身的优势，以迎接入世带来的机遇与挑战。

无线网桥-博达讯-监控无线网桥由济南博达讯通信技术有限公司提供。无线网桥-博达讯-监控无线网桥是济南博达讯通信技术有限公司（www.bodaxun.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。