

港口无线传输方案 博达讯 港口无线

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 港口无线传输方案 博达讯 港口无线 |
| 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Bodacom无线网桥港口无线通信（无线传输系统）解决方案

港机无线通信解决方案

>>解决方案

无线传输系统作为港机与地面办公室间RCMS系统的重要数据传输链路，设计遵循实用性、可靠性、安全保密性、先进性、经济性等原则，同时满足港口环境应用，港口无线传输视频，具备标准化、容量大、覆盖范围广、投资低、升级简便、管理方便等特点。

>>功能特点

RCMS无线传输系统以其独特的技术优势和卓越的性能。

如：大容量、多业务的接入能力，强大的抗干扰能力、IP67防护标准，长距离传输能力、户外工业级应用、安装简单、维护方便等优势赢得全球港口用户的认可和好评。

桥吊无线通信解决方案、轮胎吊无线通信解决方案、轨道吊无线通信解决方案、龙门吊无线通信解决方案、装船机无线通信解决方案、桥式抓斗卸船机无线通信解决方案、取料机、堆料机、斗轮堆取料机无线通信解决方案、钢板吊无线通信解决方案、门座式起重机无线通信解决方案、牵引车无线通信解决方案、智慧物流平台车辆无线通信解决方案

集装箱码头无线覆盖，港口集装箱无线覆盖，港口货场集装箱无线覆盖，集装箱货场无线覆盖。

集装箱码头、集装箱货场无线覆盖的难点：

? 远超覆盖：因为架设节点平均在500米或以上的间隔，NLOS的覆盖范围半径至少250米，包括集装箱堆下的区域。如包括码头起重机等在空旷区域，能有超过300米的NLOS半径比较好。? 回路弹性：为了尽量减少回路中断的故障，所有AP必须至少有2条回路链路，无论是有线或无线的。当一个回路中断后，它可以自动切换到另一个回路，当链路恢复，将切换回默认链路?

多重覆盖：当一个AP的出现故障时，港口无线，用户可以关联到同处的另一个AP上。? 链接完整性：既然服务的故障（访问服务器）可能是由于AP（无线电失效）有线回路（以太网或光纤故障）或应用服务器（服务器拥塞）引起的故障，因此系统必须具有检查从无线接到本地服务器的全程检测的功能，如果有Internet或广域网的连接，甚至到外部服务器。网络管理软件可以通知管理员链路是因何故障。故障的AP应能自动释放，使其用户可以切换到另一个正常的AP上。当链路正常后，需要能自动恢复。

BodaCom码头集装箱货场专门为解决这些问题而设计。

博达讯提供港口港机无线通信解决方案，实现港机无线联网，解决机地通信难题，实现机械与地面稳定链路。设备在天津港有大量应用案例。

天津港处于京津城市带和环渤海经济圈的交汇点上，是“一带一路”重要战略支点、京津冀协同发展建设北方国际航运核心区的基础支撑、中国（天津）自由贸易试验区的重要组成部分，港口无线覆盖，天津滨海新区对外开放的门户，连接东北亚与中西亚的纽带。

天津港是世界等级高的人工深水港，30万吨级船舶可自由进出港口。2014年12月26日，天津港复式航道正式通航，使航道通航能力在双向通航基础上实现了再次升级。天津港是中国北方综合性港口，拥有各类泊位总数173个，其中万吨级以上泊位119个。2015年，天津港货物吞吐量突破5.4亿吨，世界排名第四位；集装箱吞吐量超过1411万标准箱，世界排名第十位。

港口无线传输方案-博达讯-港口无线由济南博达讯通信技术有限公司提供。港口无线传输方案-博达讯-港口无线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。