

回收PILZ皮尔磁PNOZX2.8P 777301 安全继电器

产品名称	回收PILZ皮尔磁PNOZX2.8P 777301 安全继电器
公司名称	玉晟电子商行
价格	8758.00/件
规格参数	品牌:ON-Bright昂宝 型号:FAIRCHILD仙童 产地:安华高Avago
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

而以4G/5G为技术支撑的无线数据运营网络为工业数据传输领域提供了一个可靠的数据通道。利用其无线接入、与Internet连接、数据传输率较高的特点，已经可以实现工业领域的远程数据传输，完成工业远程控制的网络化。目前在中国，以4G/5G技术为承载，为其用户提供语音及数据服务。随着无线通讯技术的发展，4G/5G产品在数据传输领域的应用越来越广泛，尤其是4G/5G通讯模块的出现，更加速了这种应用的发展。北京东用科技依据多年的无线技术领域经验，针对当今工业领域出现的特点与需求，为工业用户开发了基于TCP/IP网络及4G/5G网络的ORB305系列产品。ORB305系列产品具有宽温工作、宽电压供电，可靠性高，对工业环境的适应性好，易于安装，易于维护等特点。能够为客户提供高速、永远在线、数据的透明传输，完全能够满足行业数据采集传输和监控的需要，可广泛应用于工业自动化行业。

二、方案设计依据

2.1安全性和可靠性

考虑到工业自动化控制系统对数据有一定的特殊需求，在整个系统设计中要充分考虑到数据的安全问题，在设备的选型上着重衡量设备的可靠性，以确保整个系统安全、可靠运行。

2.2技术先进性和实用性

保证满足工业用户应用的同时，又要体现出无线网络系统的先进性。在网络设计中要把先进的技术性与现有的成熟技术和标准结合起来，充分考虑无线网络应用的现状和未来的发展趋势。

2.3灵活性和可扩展性

根据工业用户未来应用的需要和变化，应具备充分的接入能力和可扩展性，包括多种接入方式的提供和接入的可扩展性，带宽的扩展与速率的平滑升级以及处理能力的可扩展性，*大程度地减少对网络架构和现有设备的调整。

2.4可管理性

考虑到工业用户下端设备分布比较分散，维护困难程度比较大，方案采用集中管理的网络架构，实时监测设备的运行状态，并可通过监控中心对下位机进行远程设置。

2.5兼容性和经济性

兼容性，能够*大限度地保证网络现有各种计算机软、硬件资源的可用性和连续性；经济性，在充分利用现有资源的情况下，*大限度地降低网络系统的总体投资。有计划、有步骤地实施，在保证网络整体性能的前提下，充分利用现有的网络设备或做必要的升级。