

高校物理层智能互联系统 亳州物理层智能互联系统 容域普达科技

产品名称	高校物理层智能互联系统 亳州物理层智能互联系统 容域普达科技
公司名称	北京容域普达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区西三旗建材城中路12号院23楼217室
联系电话	13011049312 13011049312

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京容域普达科技有限公司

物理层交换机优势4

降低总体研发成本

一般而言，研发实验室的成本主要包括：实验室场地；配套设施（布线、电源、空调等）；测试设备；测试仪表；

引入了物理层交换机，可以整体规划实验室布局，尽可能利用网络设备，避免重复建设，降低了实验室场地的占地面积；同时通过在测试仪表前配置物理交换机，可以做到测试仪表的共享，降低仪表的投入；而设备端口间连接的灵活可配，可以实现实验室测试环境内设备的全局共享，节省测试设备的投入。综合上述三个方面，物理交换机可以降低设备的综合研发成本。

Xpass物理层交换机的作用

随着信息时代的持续发展，网络攻防物理层智能互联系统品牌，业务越来越复杂、需求越来越多样化，传统的计算机、存储设备、网络设备的接入方式需要更灵活的接入方式。

Xpass物理拓扑管理系统是用于数据中心、自动化测试平台，以及安全互联的网络交换集群，相比于以往的手动部署、静态TAP、SPAN端口或者复杂的网络交换架构而言，使用Xpass系列产品，能够帮助网络管理员、测试人员、IT运维人员自动化、智能化的管理网络拓扑，进而节省时间、提和节约费用。

Xpass作为拥有自主知识产权的物理拓扑管理系统，可提供多达3200个端口的无阻塞交换系统。为应对自动化测试环境而开发的WEB管理软件，可实现多台Xpass设备的统一管理与部署，开放的RESTAPI接口，支持全自动化的拓扑搭建与拓扑切换管理。Xpass物理拓扑管理系统基于Xcross系列转发板卡和控制板卡搭建，亳州物理层智能互联系统，支持1G/10G/25G/40G/100G等多种。

主要功能指标:

- (1) 拓扑创建，编辑统一管理
- (2) 基于不同用户权限的拓扑管理
- (3) 拓扑的定时编排管理
- (4) RESTAPI拓扑可编程
- (5) 支持1G/10G/25G/40G/100G多种端口形态互联
- (6) 支持板卡点灯
- (7) 支持电源，风扇冗余备份

物理层交换机中Xpass物理层交换机拓扑连接器产品简介2

使用Xpass系列产品能够帮助网络管理员、测试人员、IT运维人员自动化、智能化的管理网络拓扑，无需现场操作变更网络连接，实现“一次连接，”，提高其工作效率，高校物理层智能互联系统，且可灵活的进行网络数据的提取、备份、分类及聚合，网络攻防物理层智能互联系统公司，能够配合监测、维护及保障工具以的灵活性与的效率进行工作。

Xpass作为拥有自主知识产权的物理拓扑管理系统，可提供多达3200个端口的无阻塞交换。为应对自动化测试环境而开发的WEB管理软件，可实现多台Xpath设备的统一管理与部署，直观的点击操作模式，提供跨越多台设备的端到端定位操作、启用多样化配置和自动化带宽配置。开放的RESTAPI接口，支持全自

动化的拓扑搭建与拓扑切换管理。

高校物理层智能互联系统-亳州物理层智能互联系统-容域普达科技由北京容域普达科技有限公司提供。高校物理层智能互联系统-亳州物理层智能互联系统-容域普达科技是北京容域普达科技有限公司今年新升级推出的，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：段经理。