

科士达UPS工频机EPI30K不间断电源30KVA/24KW监控数据机房

产品名称	科士达UPS工频机EPI30K不间断电源30KVA/24KW监控数据机房
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	26000.00/卷
规格参数	科士达:24KW EPI30K:220v/380v 深圳:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

全国

科士达UPS电源EPI30K实时报价科士达在通信展期间还重点展示了微模块一体化机房。张光华介绍说，以前的机房效能比较大，安全性也不太好，随着行业的发展，科士达十年前就提出一体化的思路。经过多年的演变，科士达也做了大量的调研，一体化方案建立在客户需求的基础上，解决了施工、安装，以及服务方面的麻烦。张光华强调，科士达提出的一体化思路首先解决了客户的痛点和实际需求。另外，科士达微模块一体化机房的特点是高效、节能。科士达微模块一体化机房包含了电源、监控、空调、消防等，为客户提供一站式的解决方案。这使得客户在部署中小型机房的时候，能够通过一个品牌解决多个厂家的需求，这样服务也更加便利。另外，在运营维护过程中，科士达也可以做到一站式的服务，解决了客户的后顾之忧。科士达UPS电源EPI30K实时报价科士达UPS教育城域网不间断供电解决方案：由于可以有效避免重复建设、减少投入资金，并可大限度地实现资源共享，建设教育城域网已成为现阶段大面积、低成本实现中小学教育信息化的佳途径，一个区域性的互联互通、资源共享、便于维护的教育城域网基础构架也自然成为各地区教育机构信息化建设中的重点。科士达根据多年对教育行业信息化网络建设的认知和经验，提出配置科学合理的地区级教育城域网“标准三层（核心层、汇聚层、接入层）网络电源保护”一体化不间断供电解决方案。核心层/汇聚层：在教育城域网中，核心层和汇聚层分别承担着城域网运行中枢，保证核心层和接入层的有效连接、提供分布服务、设置网络路由的重任，因此对系统的各个组成部分有着更为严格的要求，任何意外的停机事故都将对整个城域网内接入单位的网络教学工作造成严重不良影响。因此，为核心层和汇聚层网络设备和服务器设备提供可靠的电源保障显得尤为重要。方案中，为核心层和汇聚层的电源保护推荐经典可靠的科士达UPS Master系列。