

# 伊顿电源代理商DX10KCNXL产品价格

产品名称	伊顿电源代理商DX10KCNXL产品价格
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	110.00/台
规格参数	品牌:伊顿 型号:DX10KCNXL 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

## 产品详情

对于交通运输行业来说，每年的春运无疑是一次“大考”。不仅机场、铁路的人流量骤增，城市内通往这些交通枢纽的地铁线路客流量也急剧增加。据统计局数据显示，2017年全国春运旅客发送量达到29.8亿人次，2018年预计将突破30亿人次。为保证大流量旅客的安全、维持精确的客运时刻表、达到更严格的安保规范，可靠的电力保障系统在交通数据机房中发挥着至关重要的作用。全球动力管理公司伊顿深刻洞察交通行业来自乘客与运营商各方面需求，融合数字化、自动化、智能化的创新技术和完善的服务网络，不断提供定制化的电气解决方案，为交通系统的顺畅、运行提供有力保障。伊顿的解决方案已被广泛应用于交通信号系统、AFC系统、监控系统、数据机房以及智能配电系统等各环节。

灵巧可靠护航机场每一次起落安妥

银川机场T2航站楼及东北某大型国际机场均采用伊顿93E系列UPS提供可靠的电力保护。随着机场运营数字化和智慧化的推进，机场对内部基础设施的可靠性也提出了更高要求。此外，供电系统属于机场公共设备，机场航站楼的公共设备空间有限。因此，对于机场建设部门来说，集中供电系统需要在保证可靠的前提下，也要尽可能减少占用空间。93E系列采用新一代IGBT整流技术及DSP控制技术，具有极高的系统转换效率；标配了伊顿专利的热同步并机技术，使得并机更为方便、准确度更高，重要的是它消除了传统并机技术所存在的并机通讯单点故障，使并机系统更加安全可靠；而另一项专利技术——伊顿ABM电池管理技术的应用，优化了电池充放电管理，可自动进行电池性能检测和电池维护，并可在无需对电池放电的情况下自动监测电池组的潜在充放电故障。采用ABM电池技术来管理电池组不仅延长了电池的使用寿命，还提高了电池组的可靠性。93E系列独特的紧凑型设计，与市场上同级别其他产品相比，可减少35%的机房使用面积，加上伊顿成熟的高频技术的应用，进一步减小了产品的重量及对机房的承重要求，使得93E系列UPS在控制中心宝贵的机房空间应用上优势明显。

伊顿93E系列UPS智能安全守护地铁7\*24小时稳定运行相比一般的机房环境来说，地铁项目的环境会更具挑战性。一般情况下，设备除了要具备的抗大电流冲击能力，还要能够适应潮湿、温差大、积尘等极端的物理环境，并且能够处理频繁的间歇性断电以及变压器负载等电网环境问题。南京地铁公司是伊顿多年的老客户。从早期的9355系列到如今的93E系列，南京地铁公司对伊顿产品智能、安全的特点尤为认可。93E系列UPS在产品方面充分考虑到各种恶劣环境和极端因素，以安全可靠作为理念，简化了从设备安装、用户操作、监控维护、后期扩容等方面的技术复杂度，使得93E更具实用性，并大大提高了设备的可操作性。该系列UPS采用智能化微处理器控制技术和先进的网络通讯技术，使得UPS内部各个部件得到

精确控制；新型的LCD显示面板标配中英文的显示界面，方式直观、内容全面、参数也更加详实，大大降低了维护人员操作维护UPS的难度，消除了人为操作因素引起的设备故障。使用伊顿IPP/IPM智能监控系统进行远程管理，简化了对供电设备的监控工作，实现了从单独的局域网中的少量UPS和智能化配电设备(ePDU)，到国际化企业的近千台关键供电系统的集中管理。北京地铁6号线是一条横贯东西的骨架线，连接了金融街与CBD等繁华地带。北京地铁公司本着“质量就是安全，隐患就是事故”的理念，选择了具有先进技术水平并具备全面的系统协调能力的伊顿配电系统（包括ET1中压开关设备及E-VAC真空断路器），为列车运输、通信、控制管理、照明、空调及供暖系统供给及分配电力。伊顿ET1中压开关柜符合GB3906及GB1984标准要求，具备高性能的操作安全性和可靠性，还因其模块化的设计、紧凑而灵巧的结构、免维护、绿色环保等特性而广受欢迎。同时，由于短时间内的集中交付、周到的安装调试和及时的现场服务，伊顿还荣获了北京地铁总公司颁发的“供货单位”奖牌。ET1移开式交流金属封闭开关设备

除此之外，伊顿9PX系列、DXRT系列及山特城堡系列等UPS??

凭借产品性能和应对恶劣运行环境时展现出的更强可靠性，得到用户的充分认可，目前正在为全国多个大中型城市的公路、铁路提供安全的电力保障。

在春运期间，、可靠、智能的伊顿电气解决方案将与交通行业携手，共同护航您的返乡路。

新闻资讯