

# 濮阳伊顿UPS不间断电源DXRT10Ki/10KVA技术参数指导

产品名称	濮阳伊顿UPS不间断电源DXRT10Ki/10KVA技术参数指导
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:DXRT10Ki 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

伊顿UPS电源DXRT10Ki/10KVA技术参数伊顿电源新产品发布会。此次发布的伊顿新品有:全新升级的DXRT系列、9PX系列、93E系列UPS及ePDU,从而为广大用户对于高效率、高可靠的UPS解决方案的需求提供了更多选择.伊顿在产品研发和技术革新方面一直不吝投入。伊顿知道,随着国内数据中心建设的发展,在如何保持服务器、存储器和网络环境的可靠性的同时降低能耗,是信息技术(1T)和数据中心人员面临的重要挑战,为此,伊顿此次发布的4款产品无论在可靠性、高效性方面都做了进一步的提升,力求为客户提供\*大商业价值。DXRT系列采用在线式双变换结构,提供连续的清洁电力,保护关键用电设备免受来自于电网干扰等影响;高达0.9的输出功因,高效率以及高输入功率因数,提高了电网资源的利用率,避免了对电网的谐波污染,符合新型电源的绿色环保的设计理念,并为客户带来额外的收益。伊顿UPS电源新产品技术发布。93E系列UPS秉承了伊顿一贯高频化UPS的设计理念,采用新一IBT整流技术及DSP控制技术,具有极高的系统转换效率,95%整流逆变效率在同级别UPS的节能指标上处于#须先的地位,值得一提的是,93E系列UPS的功能和参数在同类机型中均位居前茅,如93E的输出功率因数、过载能力、输入电压范围、噪音等市场较为关注的技术指标,均达到或超过了行业\*\*\*标准的要求9PX系列在市电模式下95%的工作效率稳居业界前列,节能模式下该数值更是可以达到98%,输出功率因数高次0.9,比其他同类产品的带载能力提高28%,之超高的功率密度(5400W输出只有3U高度,保道了用户在带更多设备负载的情况下不以增加更多的UPS安装空间,使无限降低总体运营成本成为可能伊顿ePDU产品提供细致插座的可管理性、控制能力和用电监控能力,可靠性、稳定供电和坚固耐用被视为头等要素,伊顿所有的ePDU都采用坚固的铝制或钢制机箱,带有封闭式结构断路器和开关,可以安装到任何标准机柜中,伊顿ePDU还可以显示电压、功率、电流和千瓦时耗电的实际数据,通过智能电源监控,客户可以准确的监控机柜传输到断路器支路或者插座的功率级,甚至可以细化到每台服务器。

伊顿UPS电源DXRT10Ki/10KVA技术参数伊顿一直努力以先进的技术为不同客户提供高质量的产品、量身定制的决方案和完善的服务体系。伊顿在中国拥有28家制造企业、5家研发技术中心、超过21000名员工。位于深圳的研发中心是其三大电气研发基地之一,拥有1000多名产品研发和测试工程师.为了更好地融入中国市场,满足中国地区客户的独#求,伊顿

还斥资250万美元,在深圳设立了全新的亚大区客户体验中心。这是伊顿在美国、芬兰之外的第三个测试中心,拥有亚大区\*须先的测试和服务能力,将在确保伊顿向亚太地区客户和业务合作伙伴提供标准定制化解决方案方面发挥重要作用未来,伊顿会继续深入了解各行业客户和其所处行业的需求及发展趋势,提供个性化和前瞻性的解决方案,为客户更快更好地发展提供\*安全稳健的电力保护关于伊顿伊顿是一家的动力管理公司,2014年销售领次220亿美元。伊项致力于提供各种节能高效的解决方案,以帮助客户更有效、更安全、更具可持续性地管理电力、流体动力和机械动力。伊顿在拥有约10.1万名员工,产品销往超过175个国家和地区。

伊顿UPS电源DXRT10Ki/10KVA技术参数DX UPS的输入电压范畴数(高值为120-300V 是和模块推动的电机适配的理想化选取,降低了向电池开关电源的转化频次。仅在比较严重的事情中应用电池,大限度地增加可以用备份数据时长,增加电池使用寿命,电池的维护保养和保养阀式密闭式免维护电池,一般认为不用维护保养。因而,电池维护保养保证电池的运行工作温度尽量操控在20-25和整洁干燥的工作中环境中可是,在化工厂电气维修的本次UPS常见故障情况分析中,务必严格要求蓄电池。主要是因为UPS开关电源的浮电电压和充放电电压在加工厂在出厂时调节为额定值,充放电电流的大小伴随着负载的提升而增加,所以使用情况下务必有效调整负载。可是,UPS长期性与AC相接,在电能质量分析高、非常少产生AC关闭电源的应用环境中,蓄电池将长期性处在蓄力情况,伴随着时间的推移,蓄电池与电互相变换的活力会降低,进而加速老化,缩短寿命。因而,一般每2~3个月要终止交流电,查验蓄电池。每两年充一次电,充放电时长在于蓄电池的容积和负载尺寸,按照规定充电式8钟头之上。依据蓄电池的设计寿命,提升状态监测,定期更换。依据供配电系统的不同,UPS分成单独输入/输出UPS、三个输入/输出UPS和三个输入/输出UPS.机构务必恰当叙述回应配备。这有可能是联系电话或当场解决的技术工程师,必须核查技术工程师的条件和能力。核查机构现阶段的UPS维修记录表,有利于明确和减小机构之前未预料到的主要任务的风险性。机构能够求真务实地防止安全事故。

## 售后服务

1. 严格按照"产品 '三包' 服务范围"和"售后服务承诺"对客户进行服务(详细请索取说明书);
2. 对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。
3. 电池售出后,实行随时电话跟踪,并执行每年至少一次的巡检(铅酸系列、胶体系列),并向用户说明蓄电池目前使用状况,使之放心使用。
4. 我们的宗旨:发生顾客投诉时及时提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是用户使用 蓄电池无后顾之忧。