

山顿UPS电源DXRM400KVA模块机RM40KVA功率模块

产品名称	山顿UPS电源DXRM400KVA模块机RM40KVA功率模块
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿 型号:DXRM400KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

山顿UPS电源DXRM400KVA模块机RM40KVA功率模块

山顿DXRM系列为三进三出UPS，产品采用模块化设计与N+X并联冗余技术，产品容量覆盖50KVA/60KVA到600KVA/720KVA之间的各个功率段，方便用户灵活配置与逐步投资。该系列UPS几乎可以完全解决所有的电源问题，如断电、市电高压、市电低压、电压瞬间跌落、减幅振荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等电源问题。

适用场景：本产品适用范围广泛，从计算机设备到通信系统以及自动设备都可以使用。

性能特点:

高可靠性设计

超宽输入电压范围138~485Vac（相电压80~280Vac），305Vac以上不降额使用

节能绿色环保

高输入PF值，可达0.99 · 采用三电平拓扑结构，整机效率***达96.5%

并联冗余功能

直接并机，可6台并联 · 支持并机共用电池组

灵活的电池配置方案

电池节数30~50节可选 · 单机大容量充电功率，满足长延时的后备需求

***带载能力

输出功率因数0.9，可带***不平衡负载 · 负载适应性强，可以带接近满载的纯感性载 和容性载

兼容发电机运行

Power Walk In功能，减小系统启动的冲击电流，降低并机系统对发电机容量的需求

LBS同步功能

具备LBS同步功能，实现两套独立UPS系统同步，提高系统的可靠性

智能管理功能

支持RS485、SNMP、干节点、CAN接口

UPS电源要注意的:

一:应保持UPS的进风孔与风扇出风孔通畅。详细事项请参见产品使用手册。

二:工作的环境温度及湿度符合产品使用手册之要求。

三:放置UPS的区域能良好通风、远离水、可燃性气体和腐蚀剂。

四:电池3~6个月充、放电一次。

还有如何对电池怎样保养，关于ups电源正常寿命是多少?

-:正常时，电池每隔3~6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时。二:一般在室温条件下，正常使用时松下密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命为3--5年。三:电池使用环境要求温度在0 C 到40 之间，避免阳光直射并且保持清洁,四:UPS长期闲置不用，应每隔3~6个月充电一次。

山顿UPS电源DXRM400KVA模块机RM40KVA功率模块

低输入电流谐波失真<5%,降低谐波损耗,节约成本, · 具有率运转功能, · 宽广的输入电压范围(100~300V), 可有效延长电池使用寿命,减少环境污染 · 可共用电池组,节省电池投资及运成本 · 具有经济模式运转能力 可选择 · 具有高功率密度比,体积小化 · 采用双变换纯在线式设计 · **薄高密度设计,适用于标准网络机柜内,也可站立放置 · 直接并机功能,无须外加并机板(或并机柜) · 具输入过高压保护功能 · 具有远程紧急停机功能(EPO)、输出短路功能、过载保护功能 · 两个智能插,可满足不同用户应用需求 · 可兼容Vista系统的电源管理软件 · “ 电力管理软件SMART2000,可进行UPS近程及网络远程监控 台达Amplon N+系列UPS是执行重要任务时值得xinlai的不间断电源 Amplon N 系列为在线式双转换台达UPS电源系统,采用小巧的塔式结构,适用于工作站、POS、ATM及家用设备。Amplon N 系列的设计可采用外置电池组,根据需要提供较长的后备时间Amplon N 系列内置高性能充电器,可缩短充电时间并提高系统可用性,