

华为UPS电源5000-E-125K-FM模块化

产品名称	华为UPS电源5000-E-125K-FM模块化
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:华为 规格:120KVA 库存:598
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

目前容量大小受到限制,上述几种,性能及投资对比如下,可以根据实际需求选择合适的方案
方案输入电流谐波THDI功率因数PF投资6脉冲整流器30%0,75低12脉冲整流器10%0,8高6脉
冲整流器+无源滤波器10%0.9较高12脉冲整流器+无源滤波器5%0,95高6脉冲整流器+有源滤
波器5%0,95高。

从而大大节省了整体能源使用率,空调和空间利用率,两处数据中心站点的年度碳排放量
从2,147公斤减少到603,5公斤,减少了71,89%,空调机组需求下降了71,81%(每年节省226,000英
镑的资金和297.3kW的能源),全年UPS和冷却节能总计高达125万kWh(足以为316家英国家庭
提供一年。

因此,本文的后笔直建议数据机房用户应科学地看待零地电压及其大小问题,走出零地电
压的误区,以避免无谓的浪费和对整个机房电源系统可靠性的极大损害,参考文献:1,<零地电
压对数据通信设备影响的分析>,

不断的和规范高效的服务向传递,"此次发布会打响了山特品牌2018年深耕市场的,伊顿电能
质量渠道业务事业部亚太区总经理刘耀宗(AndyLow)出席了本次会议,并向参会嘉宾详细介
绍了山特品牌的海外业务拓展计划。

UPS的特性(如效率)是由您选择的UPS类型决定的,由于应用和生产质量对于特性(如可靠
性)的影响更大,因此,除了考虑设计特性之外,还必须对以下因素进行评估,山特ups解决您对

UPS常识的15条疑问1.UPS效率的定义是什么,它代表什么,和功率因数是一回事吗,答:UPS效率的定义是:输出有功功。此外,在传统高端UPS产品中,一直存在着单台UPS容易出现单点故障的问题,以往用户对此的保障措施是采用传统的[1+1"或[N+1"的冗余机制,这不仅增加了采购,安装及维护成本,而且只能容错一次,而在双总线模块化(N+X)系统中。同时,提供一块单独的控制器,对PFC电路进行的实时控制和数据采集,以使整个系统更协调的运行/更及时的把系统状态反馈给用户,同时,通过对电池充电方式的控制,有效地延长了电池的使用寿命,双市电的输入结构提高了整个系统的可靠性。