

施耐德UPS电源E3MUPS160KH大型工业机房电源160KVA/154KW

产品名称	施耐德UPS电源E3MUPS160KH大型工业机房电源160KVA/154KW
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德UPS电源 型号:E3MUPS160KH 类型:不间断电源
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

施耐德UPS电源160KVA机房应急电源

UPS电源的时候，此时锂电池处于满充状态,温度一般是在25-30之间,这样会引起电池容量下降。好有外部工具来降低其温度。使用环境注意

机架式UPS使用的环境应该远离阳光直射,没有腐蚀性空气,烟尘较少,空气循环通畅,不潮湿等等。阳光直射会使得UPS电源温度过高;腐蚀性空气会腐蚀机体要件,机体运行的时候，会产生静电!

尘，如果环境中烟尘过多会影响机体电路的运行等。

采用先进的控制技术和制造工艺,大大提升产品的功率密度,减小产品占地面积，在今日寸土寸金的办公空间里,为您节省主贵空间，同时机器运行时噪音低,维护您安静的工作环境,UPS通过严苛的测试体系和认证体系 输入电压范围提升至100-288V，避免UPS因电压波动而频繁切换至电池供电模式标配ICP/P网络接口及干接点接口，用户可通过网络或集中监控管理平台(如我司RDU监控系统)直接访问并管理UPS标配大尺寸ICD显示屏，ICD屏是有重力自适应功能，可自动识别UPS的安)

(塔式/机架式)。

产品特点

宽输入电压和频率范围

输入电压范围（90V-285V），输入频率范围（40Hz-60Hz）。即使在电力环境非常恶劣的区也能稳定的工作在市电供电模式，可减少电池放电的次数，延长其使用寿命

频率自适应系统可以设置成固定的50Hz或者60Hz系统。或者自动识别并适应50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求。

大屏幕蓝底LCD+LED显示

双显示内容丰富、操作简单、更显可靠性及人性化；操作面板设有开关保护装置，避免因触或误按等所产生的误操作，使用过程更***。

有源输入功率因数校正（PFC）

采用数字化控制的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.99以上，以避免电网环境受到污染，达到节能和降低系统成本的目的。

可搭配发电机使用

输入电压和频率***，能***隔离发电机产生的不良电力为负载提供纯净，安全定的电源。

绿色环保

本产品符合国家电子信息产品污染控制管理办法，产品在正常使用情况下不会对环境和人身造成伤害。

在线式双变换结构设计，数字化控制技术、高的输入、输出功率因数；

输出功率因数高达0.9，为客户提供更高的使用容量；

高速智能DSP控制，实现完美的系统性能与保护；