

逆变器电源柜UPS电源柜

产品名称	逆变器电源柜UPS电源柜
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	500.00/个
规格参数	品牌:能曼 型号:NMNB 类型:正弦波逆变器
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

1.产品特性 采用工频变压器，纯正弦波交流输出，适应负载能力强 自动高低压调整功能(avr)，145v~275v超范围，高精度输出、全自动稳压，能适应任何恶劣的电压环境 智能充电，可根据配置电池的大小调整充电电流的，可靠且又能提高电池的寿命 全方位保护、安全可靠 智能化液晶显示输出电压、电池容量、负载比例 使用rs232或者usb通讯软件的程序设定实现无人值守，自动定时关机功能 供电时间可根据不同要求任意配置2.技术规

1.产品简介 ups不间断电源nmud/nmus采用双转换纯在线式结构设计、智能化igbt模块、spwm脉冲调制和多芯片技术，具有双变换、在线式、零转换等优点，是一种最佳设计电源保护设备，并可扩容并机运行，为重要负载提供电源保障。适用于市政、医疗、教育、工矿、航空、军事、电力、交通、国防等领域的大型机房、数据中心、石化系统、冶金系统等领域。2.系统特点 大屏幕lcd中英文菜单显示、界面友好，按键操作简单方便； 采用高字处理器，集成度高，运行速度快； n+x并联冗余并机，为设备提供可靠安全保障； 高输入功率因数和输出有效提高电能利用率； 具备双线输入和单线输入智能转换功能，超宽输入频率，自适应输出频率，满足各种输入； 输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求； 自动重启功能，具备重负载开机； 直流启动

市电的状态下直接启动，满足应急需求；具备自我检测功能和tvss(tel、modem、网络等)转换保护功能，智能用方便，减少故障输出；采用第六代igbt和高速静态开关切换技术，可靠性更高，稳定性更好；具备输入零载、过温、短路、过压、欠压及旁路、紧急关机等保护功能及声光告警功能；具备智能电池充放电管理及温，延长电池使用寿命，确保电池工作在最佳状态；超强的网络管理功能，通过提供的通讯接口，实现远程监参数

产品展示

您当前位置:>首页

产品概述 上海能曼电气有限公司专业生产:eps消防应急电源，eps机芯板/eps机芯盒，eps变压器，是国内eps之一，并且给国内许多eps电源厂家提供eps核心技术和相应eps配件，在eps电源技术方面、品质方面是国内用于消防应急照明时，属消防产品，符合国家公安部消防局颁发的有关规定。产品用途：适用于建筑物发生明等各种灯具（含金属卤素灯、钠灯）提供集中供电的应急电源装置。安装形式：落地式、挂式、嵌式三备用时间：90分钟，国标型（可按设计要求配置备用时间，如：30、60、90、120分钟等）规格范围：0.5kw单相输入(220v，交流)有:(标准型)挂式：nmd-0.5kw、1kw、1.5kw、2kw 嵌式：nmd-0.5kw、1kw、1.5kw、2kw落地式：nmd-1kw、1.5kw、2kw、3kw、4kw、5kw、6kw、7kw、8kw、kw、10kw 三相输入：(380v，交流)有(标准型)落地式：nmd-0.5kw、1kw、1.5kw、2kw、3kw、4kw、5kw、6kw、7kw、8kw、9kw、10kw。注：最为备用时间90分钟。技术参数型号说明产品特点1)采用最新igbt逆变技术；2)采用集中供电模式，无需特交流电输出，稳压、稳频、无噪音、无公害；4)可消防联动，可与计算机监控，可由消防中心控制。5)产品优点1)设计简单，施工方便；2)综合造价低，节省投资；3)寿命长，主机寿命20年以上；4)免维护5)管理简单自动瞬间切换，或无人值守；6)保持照明度稳定，工作可靠，维护简便；选择feeps容量计算方法照明负载时：当负载为电子镇流器日光灯，feeps容量=电子镇流器日光灯功率和×1.1倍；当负载为电子镇流器日光灯功率和×1.5倍；当负载为金属卤化物灯或金属钠灯，feeps容量=金属卤化物灯或金属钠灯功率源中每一相的输出功率仅为feeps标称容量的1/3，不可偏相太多。2)当用nms系列feeps带混合负载时 当feeps带的容量应遵循如下原则：feeps容量=带变频启动电动机功率之和+带软启动电动机功率之和×2.5倍+带星三角启动电动机功率之和×5倍。当feeps带多台电动机且都分别单台启动时(不是同时启动)，则feeps的容量应遵循如下原则和，但必须满足以下条件：上述电动机中直接启动的最大的单台电机功率是feeps容量的1/7；星三角启动的最大的单台电动机功率是feeps容量的1/4；软启动的最大的单台电动机功率是feeps容量的1/3；变频启动的最大的单台电动机功率不大于feeps容量，则应按上述条件中的最大数调整的feeps的容量，电动机启动顺序应为直接启动的在先，其次是星三角的，后是变频启动的再启动。当用nms系列feeps带混合负载时，feeps的容量应遵循如下原则：feeps容量=所有负载中直接同时启动的电动机功率之和是feeps容量的1/4；负载中有变频器启动同时启动的电动机功率之和不大于feeps容量；和当量功率=直接且同时启动电动机总功率之和×5倍+星三角且同时启动电动机功率之和×2.5倍+变频且同时启动电动机功率之和。若电动机前后启动时间之差大于1分钟均不视为同时启动。同时启动的所有负载的当量功率之和=同时启动的非电动机当量功率。nms-p系列带负载时feeps容量=所带电动机功率容量。以上所讲feeps容量均指feeps的标称额定容量(nmd系列单相feeps产品接线图nms-p系列单相feeps产品原理图nmd单相/nms三相应急电源技术参数表

上海能曼电气有限公司专业生产各种型号双电源转换开关有：

pc级双电源转换开关：隔离型双电源转换开关nmsg，

cb级双电源转换开关：经济型（微段型）双电源转换开关nmq3，dz47型双电源转换开关，

迷你型双电源转换开关nmq3r，

塑壳型（末端型）双电源转换开关nmq2，

智能型双电源自动转换开关nmqh2（带液晶显示控制器双电源开关）

万高型双电源转换开关nmqh2a，

韩光型双电源切换开关nmq6系列

手动双电源转换开关nmglz1（转换负荷隔离开关）

本产品的品牌是能曼，型号是NMNB，类型是正弦波逆变器，产品认证是CCC，电路拓扑结构是全桥式，输出电压波形是正弦波，输入电压范围是12V~380（V），输出电压是220V/380（V），输出功率是300W~4000000（W），逆变效率是92（%），电压调整率是85（%），负载调整率是85（%），加工定制是