

EPS电源18.5KW10KW9KW7KW稳压器断路器90min

产品名称	EPS电源18.5KW10KW9KW7KW稳压器断路器90min
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	10500.00/台
规格参数	型号:EPS22KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

密码保护、专家故障诊断功能? 高能效比：精心匹配的制冷系统，确保超高能效比B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。灵活应用? 精密空调机组按照365天 × 24小时全天候不间断高效可靠运行设计高可靠性优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。参数(长*宽*高)：350*167*177自放电低。采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。适用于备用和储能电源使用。

电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端

应急供电—市电中断或电压超出规定范围时自动提供220V/380V、50Hz正弦波交流或直流应急供电，保证重要

负载的正常工作。高性能—采用SPWM高频逆变技术，供电质量高，适应各种负载。

高可靠—采用***技术和冗余设计，有CPU控制，并选用优质元器件精心制造，性能稳定，可靠性高。

保护完善—具有优良的输出过载保护、短路保护、电池反接保护、过放电保护等完善保护功能，抗误用能力强。

界面友好—LCD显示工作状态、市电电压、输出电压，电池电压、电流、频率、负载率、故障等信息清晰明了并且有声光故障报警、并具有故障消声等功能。充电能力强—机内装有采用自控充电技术的大电流电器，充电速度快，浮充电压稳定。

结构简洁—机内功能部件采用模块化设计，结构简洁，维护方便。

消防联动由消防中心集中监控和管理。智能电池管理一选用免维护电池和智能电池检测管理系统，加强电池监测，延长电池寿命和利用率型号ST-

YJS额定容量2.2-400KVA市电输入数三相四线+PE电压380V ± 10%频率50Hz ± 5%应急输出

电压220V/AC ± 15%380V/AC ± 15%波形正弦波形失真THD 5%(0-100%线性负载时)逆变效率 90%过载能力

120%额定电流正常工作>120%额定电流，正常输出约5秒后停止输出

>120%额定电流或负载短路，限流输出约1秒后停止输出蓄电池

类型密封免维护铅酸蓄电池额定电压192V

492V备用时间90分钟(可按设计要求配置)充电时间20小时内可充满

转换时间 5秒保护应急状态过载保护，输出短路保护；电池反接保护；电池欠压保护等报警

电池欠压、电池连接故障、充电器故障、持续过载、逆变器故障等环境温度

-24 -40 环境湿度 90%RH,不凝海拔高度 2500m噪音市电输出时静止无噪音，应急输出时 55d无输入

诊断方法：检查配电盘是否输入。同时启动的所有负载（含非电动机负载）的当量功率之和不大于EPS的容量。

当市电断电或者市电故障时，应急电源自动转到应急供电状态，由逆变器将直流电转换成交流电通过转换开关向负载供电。

当市电正常时，应急电源输出由市电经转换开关直接向负载供电。同时，充电模块对蓄电池进行智能充电。

电动机功率容量=直接启动的电动机总功率x5+星三角同时启动的电动机总功率x3+软启动同时启动的电动机总功率x2.5+变频【】启动且同时启动的电动机总功率。单相系列：0.5、1、1.5、2、2.5、3、4、5、6、7、8、9、10KVA。

本应急电源允许接阻性、***、容性负载的各种灯具，阻性负载灯具总容量等于电源的总功率；容性、***负载灯具总容量等于电源总功率乘以负载的功率因数。后备式运行方式，故障率低、寿命长、效率高。

安装方式：落地式安装、壁挂式安装、嵌入式安装。同时启动的电动机当量功率之和不大于EPS的容量。