

# EPS应急电源DW-S-200KW医疗设备系统设备200KW

产品名称	EPS应急电源DW-S-200KW医疗设备系统设备200KW
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-200KW 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

EPS应急电源在停电时，能在不同场合为各种用电设备供电。它适用范围广、负载适应性强、安装方便、效率高。安装型式：落地式、分体式、壁挂式、内嵌式。备用时间：90分钟，国标型（可按设计要求配置备用时间）。性能特点 1、应急供电--市电中断或电压超出规定范围时在零秒时间内自动提供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 2、充电能力强--机内装有自控充电技术的大电流充电器，充电速度快，浮充电压稳定，并可外接电池延长供电时间。同时启动的所有负载的功率之和=同时启动的非电动机总功率×功率因数+电动机当量总功率。高性能--采用SPWM高频逆变技术，供电质量高，适合各种负载。 3、高可靠--采用先进技术和冗余设计，有CPU控制，并选用优质元器件精心制造，性能稳定，可靠性高。 4、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。 5、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，指示故障和故障消声等功能。 6、操作简单--自动化程度高，操作方便。 7、充电能力强--机内装有自控充电技术的大电流充电器，充电速度快，浮充电压稳定 直观的LED状态指示：工作流程式状态指示，一目了然。因电动机的启动冲击，与其配用的集中应急电源容量按以下容量选配。

eps应急电源产品原理： 仅为只有一路电源的消防设施或一级负荷中的电动机提供一种可变频的三相应急电源系统，以解决电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击。如水泵、风机的电动机或其他设备的电动机。 产品用途： 高层建筑的电梯、中央空调、消防水泵、排气风机、消防及工业部门动力之用。 eps应急电源产品优点： 无噪音、无排烟、无公害、无火灾隐患；性能稳定，安全可靠，使用寿命长； 安装形式： 落地式(标准配电柜)。

EPS应急电源规格： 0.6KW--200KW。订货须知：1、功率较大的消防应急照明场合的应用（三相输出的照明灯具应尽量分配平衡）；2 混合负载为照明加小动力：此种情况EPS即可直接配带；3、混合负载为照明加三相三线型的中、大功率纯动力：此种情况应于动力负载前端的串联加装具有输入交流电抗品质变频器或软起动器即可匹配解决。4、混合负载为照明加三相四线的中、大功率动力：三相四的中

、大功率动力负载有三种情况：A 三相四线的中、大功率动力负载本身具有变频起动功能，此种情况一般只需三相照明型EPS直接配带即可（如现代电梯）B）动力负载本身不具有变频起动功能，此种情况应对三相四线的中、大功率设备的控制部分和动力部分采取分开，其分开的三相三线纯动力部分应在其前端加装变频器（或软起动器），而分开的单项控制部分电源应使其直接接入EPS的输出后端的单相AC220V电源，这样即可合理匹配解决。但如果其控制部分和动力部分不能或不便分开时，EPS的逆变输出可采取再串联接入降压起动柜（功率匹配比为2.5:1以上）或特设合逆变起动时间大大延长的方式加以解决，否则只能加大混合型EPS动力设备的功率匹配比（一般为5：1以上才行）。

7、请不要使用信那水、煤油、挥发油等有和液体清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

8、请定期更换蓄电池，不要超期使用。

保修服务服务内容：

- 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务
- 2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）
- 3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

- A 不按使用手册任意操作和使用；
- B 未经同意自行改换机器而导致故障；
- C 公害，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们联系。

、搬运、储存、充电与维护：

- 1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。
- 2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。
- 3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜