

EPS消防75KW45KW10KW电源CCC认证电源柜风机水泵

产品名称	EPS消防75KW45KW10KW电源CCC认证电源柜 风机水泵
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	35800.00/台
规格参数	型号:EPS75KW 品牌:戴克威尔 直流电压:492V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

PS电源的工作效率，它直接关系到UPS电源的性能稳定。一般传统双变换型UPS因为其电路结构所限，很难将效率做高，尤其是在加入功率因数补偿设备后，就更难将效率做到92%以上。尽管这些EPS采用了ECO经济运行模式，可以将效率做到97%以上，但这种ECO经济运行模式因为它实际上是甩开了EPS的正常功能而采用了“旁路直接供电”方式，牺牲了稳压和抗*等UPS应有的基本功能，给用户的使用埋下了隐患，这无疑违反了使用UPS的本来目的，因此极少被采用。

EPS电源带载和过载能力。负载需要UPS电源起保护作用有两种情况：当电网电压异常或是负载异常时。对负载的保护靠的是EPS输入电路和不中断功能，而负载异常时，对其保护则要靠EPS的带载和过载能力。一般传统双变换型EPS的带载能力弱就是由于其负载功率因数的单一性，难于适应不同性质的负载。

UPS电源输入功率因数。在大容量范围时，一般传统双变换型EPS的标配功率因数大都在0.8左右，这就造成了约有30%的谐波电流，结果使电网上的变压器、电缆、保险丝和开关等设备发烫发热。若要改变这种状况就必需在前面加谐波滤波器或改6脉冲整流为12脉冲整流，但这又会带来两个副作用：一个是增加包括EPS在内的电源保护设备的本钱和体积重量，另一方面增加了UPS的损耗，从而降低了可靠性。0V使用时要注意的问题应急电源在220V使用时要注意的问题EPS应急电源在消防系统中的备用时间要求[组图]森铭科重视EPS应急电源在西部的应用前景FEPS应急电源在建筑中的使用技术UPS应急电源在大型医疗设备中的应用技术及维护EPS应急电源在接地线是需要注意的问题EPS应急电源在汽车行业开始崭露头角PS应急电源在照明行业未来几年的发展分急电源在医疗设备应用的重要性

迁EPS应急电源

由于工作场合以及应用需要，原本安装好的EPS应急电源，也要根据场地的转移需要搬迁。在拆移EPS应急电源的时候，为了不破坏EPS，不影响拆移后的正常使用，所以在拆EPS应急电源应该要注意一些细节的问题。

EPS电源必备三大功能 EPS应急电源作为消防应急电源，在关键时刻有着非常重要的作用，所以要求EPS电源要根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备的需要而组成的电源设备。一般都要要

修EPS应急电源具备以下的三大功能系统：

消防应急疏散照明灯所组成的，消防疏散功能系统，是为了在人员疏散时，提供必须的照度而设置，一般设置于公共走道、竖向楼梯间，其应急工作时间不低于90min，照度不低于0.5Lx。消防应急工作照明灯，所组成的消防工作照明功能系统，为灭火以及救援人员而设置，一般设置在发电配电房、消防泵房、消防控制中心、通讯中心等此类的重要场所，其应急工作时间不应低于90min，并满足正常工作照度要求。

由低位消防应急疏散照明和疏散指示，及其他标志形式组成的应急疏散标识功能系统，在紧急情况下为人员的疏散，提供了明确的引导方向及途径，一般安装于商场、影院等人