

## 山西EPS18KW应急消防电源15KW保护设备延时90min

产品名称	山西EPS18KW应急消防电源15KW保护设备延时90min
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	品牌:戴克威尔 直流电压:192V 产地:山东菏泽
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

ups、EPs世是在配电系统在断电时，提供电能保证用电设备的连续运行。但是要用十给HI 灯供电的E Ps设备，鉴r HID灯的工作特性就豐采取特殊措施保证其正常运行。一般情况下，uPs、EPs设备原理不意图中虽没有表示，但应都有进线断路器、Ac / Dc模块、Dc / Ac模块，山线断路器等元器件。那么串入u Ps、EPs后系统短路电流如何训算?设备的进线断路器是为保护准而设置的?其整是值如何确定?足否叫以改用隔离器或隔离开关替代?而Ac / Dc、Dc / Ac模块是电子元件(半导体)组成，根据其应用标准必须设置快速熔断的保护装置，这个快熔起到什么作用?其与uPs、EPs的进、出线断路器是如何配合的?在发生系统的短路故障时，ups、eps的这些保护电器是如何实施保护功能的?等等这些问题也随之出现。这就对系统的可靠性，系统保护的选择性和系统短路电流等带来了一定的影响。I可时给\_l=程设计者、制造商提出了如何解决可靠性、选4革性的问题。只有设计者、制造商基同努力才能将丁程做好，真IE做到系统的可靠和具有选择性。

EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而组成的电源设备。产品由互投装置、自动充电机、逆变器及蓄电池组等组成。在交流电网正常时逆变器不工作，经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后，互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时，互投装置将会投切至交流电网供电。

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。采用集中供电的应急电源可克服其他供电方式的诸多缺点。减少不必要的电能浪费。在应急事故、照明等用电场所，它与转换效率较低且长期连续运行的UPS不间断电源相比较，具有更高的性能价格比。