

EPS应急电源 三相15KW 不间断电源 防停电备用 消防应急照明 工厂直供

产品名称	EPS应急电源 三相15KW 不间断电源 防停电备用 消防应急照明 工厂直供
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	8500.00/台
规格参数	品牌:戴克威尔 型号:15KW 产地:山东
公司地址	山东省菏泽市鄄城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

EPS电源运用在建筑电气领域以及应急照明、消防等应急供电的场所。在发生事故时，能够保证供应需要的应急电力，以此来降低断电造成的损失。

市电正常时，EPS中的充电器通常还需要为控制系统供电。充电器应具备高可靠性和良好的自保护功能，应能适应较宽的输入交流电压范围，以保证在各种恶劣供电环境中正常充电并为EPS的控制系统供电。因充

电器功率较小，且多数时间内工作于轻载状态，其交流输入功率因数和谐波含量等指标并不十分重要。

EPS中的充电器通常采用高频开关电源技术实现，也有部分大功率的EPS采用了晶闸管相控整流型充电器。

EPS应急电源15KW 消防应急电源 EPS电源三相

EPS电源性能新标准：

1、应急照明集中EPS电源应设主电、充电、故障和应急状况指示灯，主电状况用绿色，故障状况用，充

电状况和应急状况用赤色；

2、应急照明集中EPS电源应设模仿主电源供电故障的自复式实验按钮（或开关），不该设影响应急功用的开关；

3、应急照明集中EPS电源应显示主电电压、电池电压、输出电压和输出电流；

4、应急照明集中EPS电源主电和备电不该同时输出，并能以手动、自动两种方法转入应急状况，且应设只要人员可操作的强制应急发动按钮，该按钮发动后，应急照明集中电源不该受过放电维护的影响；

5、应急照明集中EPS电源每个输出支路均应独自维护，且任一支路故障不该影响其他支路的正常作业；

6、应急照明集中EPS电源应能在空载、满载10%和超载20%条件下正常作业，输出特性应契合制造商的规则；

7、当串接电池组额外电压大于等于12V时，应急照明集中电源应对电池组分段维护，每段电池（组）额外电压不该大于12V，且在电池（组）充满电时，每段电池（组）电压均不该小于额外电压。当任一段电池电压小于额外电压时，应急照明集中电源应宣布故障声、光信号并指示相应的部位；

8、应急照明集中EPS电源在下述情况下应宣布故障声、光信号，并指示故障的类型；故障声信号应能手动消除，当有新的故障信号时，故障声信号应再发动；故障光信号在故障扫除前应保持；