

EPS电源8KW三相CCC水泵直销照明稳压器

产品名称	EPS电源8KW三相CCC水泵直销照明稳压器
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	7200.00/台
规格参数	型号:EPS8KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

如何正确运行EPS应急电源 EPS应急电源在生活工作中充当着很重要的角色，是工厂、企业、学校、医院、地铁交通部门等等重要的电力守护神，因此，它的安全运行至关重要。正确的EPS电源在运行的时候操作步骤如下：

首先要闭合电池输入断路器和市电输入断路器，这是安全运行EPS电源的前提条件。当市电指示灯亮，充电指示灯亮时，向左向转动SA1，此时EPS电源进入待机运行状态，蓄电池处于自动充电状态。

测量EPS电源输出电压是否正常，当确定EPS电源输出正常后闭合输出开关给负载接通电源。EPS电源在市电情况下进入正常工作后，切断EPS电源市电输入开关，此时EPS机器进入应急供电状态，应急供电时红色指示灯亮亮起。

电网有电时，处于静态，无噪音；有市电时，小于55db。不需排烟、防震处理，而且具有无公害、无火灾隐患的特点。自动切换，可实现无人值守，节能。EPS带载能力强，可适应于电感性、电容性、及综合性负载设备，如电梯、水泵、风机、办公自动化设备、应急照明等等负载设备。EPS电源具有高可靠性。EPS适应恶劣环境，可放置于地下室或配电室，甚至建筑竖井里可以紧靠应急负荷使用场所就地设置，减少供电线路的设置。

对于某些功率较大的用电设施，如：消防水泵、风机，EPS还可直接与电机相连变频启动后，再进入正常运行状态，可省去电机的软启动和控制箱等设置。作为应急灯具电源,可以节省第二套应急灯具,正常照明灯具可兼作应急灯具使用。应急备用时间：标准型为90分钟，可长可短EPS主要配用于消防行业的电气设备，主要作应急电源在市电停电以后的备用电源。使用范围主要在建筑工程，消防系统民用等领域使用。所以消防应急电源可以作为一种可靠的绿色应急供电电源，它尤其适用于当高层建筑消防设施没有第二路市电的消防，应急使用！

EPS应急电源 在实际的运行中占非常重要，提高EPS应急电源系统的可靠性，是客户和生产厂家一直都跟关心的事，因此必须根据不同的使用场合设计高可靠的EPS应急电源系统，以保证EPS电源的可靠性，具体的提高EPS电源可靠性的方法途径有三种方式。

提高EPS应急电源逆变器供电的可靠性EPS应急电源主机采用一体化线路设计方案，保证各大功能部件的硬件匹配与软件的协调。采用高可靠的自动切换输出开关代替磁电式开关，使市电逆变能达到快速可靠的转换，切换时间很短，保证运行的稳定性。双路输入电源互投装置采用磁电式自动/手动转换开关，EPS应急电源整个系统的技术指标分配合理。

EPS应急电源的逆变器处于启动工作状态，但不输出功率，这样可利用自动检测软件对逆变器各工作点进行反复自动巡检，当出现故障的时候，系统将自动的发出报警，及时排除故障隐患，同时逆变器能随时跟踪市电相位，确保EPS电源快速转换。EPS应急电源系统综合参数监测与报警通过网络总线，将分布式现场总线EPS应急电源有关信息上传至中心监控系统。通过小总线对双路市电互投装置、EPS应急电源主机静态运行参数、蓄电池单节电池工参数、输出配电柜运行参数、状态报警信息集中统一显示，能在本地进行监测。

提高蓄电池组供电的可靠采用对单节电池的电压（均充/浮充）、电流（充电/放电）、电导（内阻）、温度等参数进行在线监测，当超出预设阈值立即报警，以便对个别电池及时处理。使用设计寿命长，忍受较恶劣环境的高质量品牌 蓄电池。