

EPS-8KW三相混合照明器延时90min

产品名称	EPS-8KW三相混合照明器延时90min
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	7000.00/台
规格参数	型号:EPS-8KW 品牌:一北 直流电压:192V
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

2、倡导国家节能减排目标先用高效的IGBT(Insulated Gate Bipolar Transistor)逆变技术：建议采用高效节能第六代IGBT。具有高电压和大电流的工作特性;采用电压型驱动，只需要很小的控制功率。第六代IGBT具有更低的饱和压降，逆变器的工作效率更高，可靠性更高。

3、具有输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种系统保护和报警功能。

4、采用6脉波或者12脉冲整流程控大功率充电器，充电电流可从0-100A根据电池配置容量设置。

5、采用LED中文大屏幕状态指示：工作流程式状态指示，一目了然。

7、电池采用自动化管理软件，市电正常时3~4个月给电池进行一次充放电管理，放电20%，均充浮充自动切换，充分活化铅酸分子，大大延长电池寿命、具备温度补偿充电，放电管理。

8、具备RS232和RS485通讯端口真正实现多用途通讯和远程监视。并能够提供干接点工作状态运行反馈信号根据要求提供消防联动信号

9、采用静态开关切换技术，淘汰落后接触器切换技术，为了适应电脑监控设备和一些要求转换时间短的灯具，应采用快速掉电检测软件设计，实现转换时间小于3毫秒。

10、需要完全满足从0到100%负载的跃变，而无需切换到旁路，并保护输出稳定可靠，带电机负载时可设置为变频调压输出。

此类EPS消防电源主要是用于消防应急照明系统以及一些小功率设备应用。比如我公司生产的FEPS/JR-D系列主要应用于交通隧道、体育场馆、楼宇逃生指示、购物中心等重要场所的疏散照明和事故应急照明等。此类照明应急电源常用规格一般从0.5KW到14KW范围规格均有，因为单相型EPS超过14KW以上者，从三相配电的角度考虑，用户使用很少。这是因为单相的功率过大时，很容易引起外围配电柜内三相电

压的不平衡，造成零线电流过大，容易引起事故

顾名思义此类消防电源是集动力与照明为一体的。通常是以三相为主，除了消防照明外还可以对卷帘门、消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控制。

变频型消防电源主要为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，该应急电源方便地解决了电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击。此类电源采用变频降压启动控制技术。

1、市电恢复自启动功能：专针对EPS电源接有后备电池的应用而设计的，在后备电池实施欠压保护以后，输入交流电恢复正常时，EPS电源自动启动，按照预先设定好的工作模式供电。

2、电池充电功能：电池进行自动均浮充电，延长电池使用寿命。3、EPS启动优势：EPS电源自动启动，按照预先设定好的工作模式供电

3、输入电压范围宽，安全高效，可靠性能高。

4、具有告警和保护功能：EPS电源系统具有多种告警方式，可能过声、光、输入输出接点经网络与对当前发生的告警进行及时、准确的提示。

5、采用全数字控制技术，使控制精确、快速可靠、稳定延时软启动功能：能有效减少系统启动过程中对设备和电网的冲击。