

EPS消防应急电源单项0.6KW应急电源集中照明电源支持定制

产品名称	EPS消防应急电源单项0.6KW应急电源集中照明电源支持定制
公司名称	山东戴克威尔新能源科技有限责任公司
价格	1650.00/台
规格参数	戴克威尔:0.6KW DW-D:48V 产地：山东:单相
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区开元路1号
联系电话	19153069835

产品详情

商品简述：

- 1、EPSEPS应急电源零转换线上式安防设备EPS应急电源，在承继目前消防安全EPS应急电源技术性的基本上，依照GB16806-2006规范《消防联动控制系统》研发出的零时间转换的新式商品，该商品消除了高压钠灯，卤素大灯和独特家用电器设备因转换时间长而不可以一切正常工作中的难题，此项技术性弥补了空缺。
- 2、安装形式：立式、分离式、挂壁式、嵌入式。
- 3、预留时间：30~180分钟，标准型（可按设计方案规定配备预留时间）。

根据EPS应急电源所带负载情况的不同,可以分为照明型EPS应急电源,动力型EPS应急电源,混合型EPS应急电源三种机型;由于三种类型电源在设计及成本上差别较大,在订购时需确定清楚.

使用时也很简单，将网线插入水晶头后，把水晶头放入槽内，用力按压即可。水晶头的制作下面我们来详细说一下网线水晶头的制作方法。步、剥把网线外层绝缘皮剥开，露出里面的彩色绝缘皮——剥线时要注意力度，不要伤害到内层绝缘皮。第二步、排排线是水晶头制作的重头戏，即把网线的线色按照顺序排好。现在的网线都是“双绞线”，就是指里面的细小电线都是两两缠绕在一起的，共有4组，也就是8根。在这8根线里，有4根线都是白色的，为了在名称上区分它们，我们在它们自身线色的基础上加上与它相绞的线的颜色为它命名。

产品名称

照明型EPS应急电源

<500W-100KW>

动力型EPS应急电源

<2.2KW-100KW>

混合型EPS应急电源（动力/照明）

适用于建筑物发生火情或其他紧急情况下为应急照明等各种灯具（含单进单出型金属卤素灯、钠灯）提供集中供电的应急电源装置。

在市电断电或异常时，为消防设施或一级负荷中的动力型负载提供稳定电能的三相应急电源系统，以解决电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击问题。如：水泵、风机的电动机或其他设备的电动机。

为消防设施或一级负荷或特别重要负荷或消防应急照明负荷或其他负荷等各种380V/220V用电电器与设备提供应急供电

型号: DW-S-0.6kw-200kw

品牌: 戴克威尔

产地: 大陆

省份: 山东省

地市: 菏泽市

颜色分类: 银色

详看图纸说明拿到图纸后，首先要仔细阅读图纸的主标题栏和有关说明，比如图纸目录，技术说明，元件明细表，施工说明书等等，结合自己已有的电工知识对该电气图的类型，性质，作用有一个明确的认识，从整体上理解图纸的概况和所要求表述的重点。阅读系统图和框图系统图和框图是用符号和带注释的框概略表示系统或分系统的基本组成，相互关系及其主要特征的一种简图。由于系统图和框图只是概

略表示系统的组成，关系及特征，因此紧接着就要仔细阅读电路图，才能搞清他们的工作原理。

集中应急电源,蓄电池,UPS不间断电源,eps电源0.6KW

特性特性

- 1、紧急供电系统--电压终断或工作电压超过要求范畴时在零秒时间内全自动出示380V/220V、50Hz正弦波形沟通交流或交流电紧急供电系统，确保关键负荷的一切正常工作中。
- 2、性能--选用SPWM高频率逆变电源技术性，供电系统品质高，合适各种各样负荷。
- 3、高靠谱一选用技术性和冗余设计，有CPU操纵，并采用高品质电子器件精心制造，特性平稳，稳定性高。
- 4、维护健全--具备优质的输出过压保护、过流保护、充电电池接反维护、过充放电维护等健全维护作用，抗误用工作能力强。
- 5、页面友善--LCD显示运行状态、电压工作电压、输出电压、电池电压、电流量、频率、负载率、常见故障等信息内容清楚一目了然；而且有光控常见故障报，标示常见故障和常见故障消音等作用。
- 6、实际操作简易--自动化技术水平高，实际操作便捷。
- 7、充电能力强--机内装有自控充电技术的大电流充电器，充电速度快，浮充电压稳定，并可外接电池延长供电时间。
- 8、结构简洁--机内功能部件采用模块化设计，结构简洁，维护方便。
- 9、智能电池管理--选用免维护电池和智能电池监测管理系统，加强电池监测，延长电池寿命和利用率。