

定制EPS消防应急电源2KW应急90分钟集中照明智能配电箱三相单相

产品名称	定制EPS消防应急电源2KW应急90分钟集中照明智能配电箱三相单相
公司名称	山东戴克威尔新能源科技有限责任公司
价格	2230.00/台
规格参数	戴克威尔:2KW DW-D:单相 产地：山东:菏泽
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

EPSEPS应急电源

商品简述：

- 1、EPSEPS应急电源零转换在网上式安防监控设备EPSEPS应急电源，在承继目前安全消防EPS应急电源的绝大多数，依照GB16806-2006规范《消防联动控制系统》新产品开发出的零时间转换的新科技产品，该产品消除了高压钠灯，卤素大灯和不同寻常家电产品机械设备因转换时间长而不可以一切正常工作方面的难题，此项弥补了空缺。
- 2、安装方法：立式、分离式、挂壁式、嵌入式。
- 3、预埋件时间：30~180分钟，标准型（可按设计规定配备预埋件时间）。

根据EPSEPS应急电源所需负载情况的不一样,可以分为照明设备型EPSEPS应急电源,推动力型EPSEPS应急电源,混和EPSEPS应急电源三种型号规格;由于三种类型开关电源电路在方案设计及花费上差别非常大,在购买时要确定清楚.

运用时也比较简单，将网线插到网线水晶头后，把网线水晶头放入酸洗槽，用力轻触就可以。网线水晶头的制作下面大伙儿来详细说一下网线水晶头的作法。步、剥把网线表面电缆护套皮剥去，露出里边的五颜六色电缆护套皮——剥线时要注意力度，无须危害到里层电缆护套皮。第二步、排排线是水晶头制作的头等大事，即把网线的线色按照顺序排好。现如今的电脑网线都是“双线皮”，就是指里边的微小电缆都是2组盘绕在一起的，一共有4组，也就是8根。在这儿8跟线里，有4跟线都是灰白的，为了更好地更好的在名称上差别她们，我们在他们自身线色的基础上再再加上与它相绞的线的颜色为它取名字。

产品名字

照明设备型EPSEPS应急电源

<500W-100KW>

推动力型EPSEPS应急电源

<2.2KW-100KW>

混和EPSEPS应急电源（推动力/照明设备）

适用建筑物发生火灾事故或其他紧急情况下为应急照明灯等各式各样照明设备（含单进单出型金属卤素灯、金属卤化物灯）给与集中配电设备的EPSEPS应急电源机器设备。

在工作电压关闭程序或发现异常时，为安防设备或一级负荷中的推动力型负载给与稳定电能的三相EPSEPS应急电源系统，以解决电动机的应急配电设备及其运作过程中对变电设备的破坏性问题。如：离心式水泵、离心通风机的电动机或其他设备的电动机。

为安防设备或一级负荷或特别是在重要负荷或安全消防应急照明负荷或其他负荷等各式各样380V/220V耗电量电器产品与机械设备给与应急配电设备

规格型号: DW-S-0.6kw-200kw

大品牌: 戴克威尔

出产地: 国内

地区: 山东省

大城市: 菏泽市

颜色分辨: 银色

详看图纸说明获得施工图纸后，开始要仔细阅读文章施工图纸的主工具栏和有关说明，例如施工图纸文

件名称，性说明，电子器件统计分析表，建筑施工使用说明书这种，结合本身目前的电工知识对该电气图的类型，特点，作用有一个明确的掌握，大体上掌握设计图的阐述和所要求叙述的重要。阅读系统图和架构图系统图和框架图是用标识和带注释的框概略说明系统或分系统的基本组成，相互关系及其重要性的一种平面图。由于系统图和架构图只是概略说明系统的组成，关系及特性，因此接着就必须详细文章阅读电路原理，才可以搞清他们的基本原理。

特性特点

- 1、紧急供电系统--工作标准电压终断或工作要求工作电压超过要求范畴时在零秒时间内全自动给予380V/220V、50Hz正弦波形有效沟通或交流电路紧急供电系统，确保关键负荷的一切正常工作方面。
- 2、特点--选用SPWM高频率高频电源能力，供电系统品质高，合适各种各样负荷。
- 3、高靠谱一选用能力和冗余技术，有CPU操纵，并采用高品质电子元件精心制造，特性平稳，稳定性高。
- 4、维修保养健全--具备良好的输出过压保护、过电流量维护、可充电电池插错维修保养、过蓄电池充放电维护保养等健全维修保养作用，抗误用工作能力强。
- 5、网站页面友善--LCD显示运行状况、工作标准电压工作要求工作电压、输出电压、电池电压、电流量、频率、负载率、疑难问题等数据清楚一目了然；而且有光控开关疑难问题报，标志疑难问题和常见问题去除噪音等作用。
- 6、操作流程简易--自动化控制技术水平高，操作流程省时省力。
- 7、蓄电池充电能力强--机内装有机械自动化蓄电池充电性的大电总流量充电插头，蓄电池充电速率更快，浮充工作标准电压稳定，并可外接可充电电池提升配电设备时间。
- 8、结构简洁--机内功效预制构件采用模块化设计，结构简洁，维修保养方便快捷。
- 9、智能化系统电池管理--选用免维护蓄电池和智能化系统可充电电池检验智能监控系统，加强可充电电池检验，提升电池循环次数和利用率。