

大功率65KWEPS电源120KWEPS应急电源箱

产品名称	大功率65KWEPS电源120KWEPS应急电源箱
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:戴克威尔 型号:65KW 产地:日照
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

大功率65KWEPS电源

-65KWEPS应急电源|粤兴电力120KWEPS备用电源-120KWEPS应急电源厂家、EPS应急电源采用单体逆变技术，集充电器、蓄电池、逆变器及控制EPS应急电源工作原理图引器于一体。系统内部设计了电池检测、分路检测回路，其他主要部件的工作原理如下图所示，智能化应急电源，采用后备式运行方式。

EPS应急电源规格很多，按输入方式可分为单相220V和三相380V；按输出方式可分为单相、三相及单、三相混合输出；安装形式有落地式、壁挂式和嵌墙式三种；容量有从0.5kW到800kW各个级别；按服务对象可分为动力负载和应急照明两种；其备用时间一般有90~120分钟，如有特殊要求还可按设计要求配置备用时间。因此EPS应急电源能满足我们一般工程中的需要。

动力型EPS应急电源

1)、产品概述

产品用途：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。

、产品特点

由于直接启动的动力负载,如：水泵、风机

、电动机或其他电动型负载,此类型负载在开机时会有4到7倍的冲击电流,会对前端供电设施造成电能冲击,甚至导致前端设施的过热或损坏问题;粤兴电力设计的动力型EPS应急电源,专为动力型负载所设计,在设计中采用增大EPS应急电源的本身功率,或采用加装变频器

,改变后端动力负载的直接启动方式为变频启动方式,减小开机时的冲击电流,以确保设备的正常运行;

注:如果需要应急供电的动力型负载本身有带软启动或变频启动,那么EPS应急电源可以减小放大倍数,甚至无需放大倍数,用普通型EPS应急电源,即可正常使用;详细情况请联系本公司服务部门;

混合型EPS应急电源 (动力/照明)

1)、产品概述

产品用途: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。

粤兴电力生产的EPS应急电源采用国际**厂家生产的IGBT模块,并设计成半模块化逆变器,应用IGBT逆变技术,采取CPU控制、数字化电路、高集成度电子元件,研制出的高科技环保型产品。该产品为一级负荷和特别重要负荷用电设备及消防设施、消防应急照明等提供第二或第三电源。

2)、产品特点

- 1、采用IGBT逆变模块和高可靠性的集成电路。
- 2、脉宽调制PWM技术。
- 3、“四合一”设计,结构简化。
- 4、能向任何电感性或电阻性的负载供电。
- 5、可与消防联动,可实现远程或楼宇智能监控,由消防中心控制。
- 6、主要部件和元器件均采用高可靠性的国际**品牌。
- 7、导线和器件具有阻燃或不燃特性。

3)、产品优点

- 1、静态、无噪音、无排烟、无公害,无火灾隐患。
- 2、自动切换,可实现无人值守。
- 3、节能,非应急供电时基本不耗电。
- 4、性能稳定,安全可靠,使用寿命长。
- 5、与[发电机组](#)相比综合造价低,性能价格比好。

型号		YXE-2.2 ~ 200KW-H
输	电压	三相380V ± 25%

入	相数	三相四线+PE
	频率 (Hz)	50Hz ± 5%
	容量	2.2KW ~ 200KW
	电压	380VAC三相四线+PE
	稳压精度	± 5% (应急供电时)
输	波形	市电正常时同市电 纯正弦波(谐波失真度： 3%)
	频率	50 Hz ± 0.5%
	过载能力	120%正常运行
出		
转换时间		1秒 (由市电供电转为应急供电时间；可定制转换时间更短机型)
电池		免维护密封铅酸电池
备用时间		60分钟/90分钟/120分钟/ (可按设计要求配置备用时间)
保护		短路保护，过流保护，过压保护，过载保护,过温保护等
显示		LCD中文液晶显示
效率		应急时：90%以上；正常时：趋近于100%
运行环境		温度： - 24 ~ 40 相对湿度：0 ~ 90%海拔高度：2000米以下
适应负载		本电源适应电感性和电感电容性混合负载
噪音		电网有电时，静置无噪音；应急供电时，小于55dB；YXE-75KW以上，小于65dB
尺寸/重量		见尺寸重量一览表
开门方式和进线方法		前门单开，后门双开，底部进出线。(标准型)

专业生产1KWEPS电源-1.5KWEPS应急电源|2KWEPS电源2KVAEPS电源-3KVAEPS电源3KWEPS备用电源|单相4KWEPS电源-5KWEPS消防应急电源|7.5KWEPS电源-10KWEPS电源10KVAEPS电源|集中11KWEPS电源12KWEPS应急电源13KWEPS应急电源-15KWEPS应急电源|18.5KWEPS电源-20KWEPS应急电源|21KWEPS电源22KWEPS电源-25KWEPS电源|三相30KWEPS电源-35KWEPS后备电源箱-40KWEPS电源|动力型45KW EPS电源50KWEPS电源55KWEPS电源|混合型60KWEPS电源-65KWEPS应急电源|70KWEPS集中应急电源-75KWEPS电源|80KWEPS电源-85KWEPS应急电源|90KWEPS电源-95KWEPS应急电源|大功率100KWEPS电源110KWEPS电源-120KWEPS应急电源