

水泵50KWEPS电源，动力型50KWEPS应急电源

产品名称	水泵50KWEPS电源，动力型50KWEPS应急电源
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:50KW 产地:潍坊
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

动力型HGE-50KWEPS电源，50KW消防应急电源，消防水泵、消防栓、中央空调、三相电机等动力负载EPS应急电源；可应急时间30分钟、60分钟、90分钟、120分钟、180分钟；

50KW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。

2)、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;恒国电力设计的动力型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;

	型号	HGE-2.2 ~ 200KW-D
输入	电压	380V ± 20%
	相数	三相四线+PE
	频率 (Hz)	50Hz ± 5%
输出	容量	2.2KW ~ 200KW
	电压	380V ± 3% 变频启动时:三相0 ~ 380V (自调节)
	波形	弦波
	频率	50Hz ± 0.5% 变频启动时0 ~ 50Hz (正常运行, 频率自调)
	过载能力	120% 60秒; 150% 0.5秒
	电池	免维护密封铅酸电池
	备用时间	60分钟/90分钟/120分钟/ (可按设计要求制作)
	保护	短路保护, 过流保护, 过压保护, 过载保护, 过温保护
	显示	LCD中文液晶显示
	效率	应急供电时: 90%; 市电供电时约为;
运行环境	温度: - 24 ~ 45 相对温度: 0 ~ 90% 海拔高度: 2000米以下	

适应负载

本电源适用于动力负载

噪音

电网有电时，静置无噪音；应急供电时，小于60dB

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）