

EPS-200KW消防变频动力水泵电机180min

产品名称	EPS-200KW消防变频动力水泵电机180min
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS 型号:EPS-200KW 类型:消防照明
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

EPS-200KW消防变频动力水泵电机180min

EPS全称是Emergency Power Supply(紧急的电源供给)，是当今重要建筑物的电力保障和消防安全而采用的一种应急电源设备。其原理为，当电网正常时，由电网经过互投装置给负载供电，同时充电器给蓄电池进行智能充电当电网断电后或电网波动超过正常电压的20%时，由EPS智能控制系统快速切换到逆变器供电，由储能蓄电池直流电经逆变后继续为负载供正弦波交流电，当电网电压恢复时，应急电源将智能切换为电网供电。本公司研发的单、三相EPS消防应急电源主要由主控板、逆变模块、充电器、蓄电池组等核心部件组成。采用美国德州仪器公司TMS28系列DSP数字处理芯片控制，CPLD逻辑控制芯片作为DSP执行终端，***SPWM的编程算法，*****IGBT模块，***控制策略，具有高速数据处理能力，完善的保护功，可靠性强，维护简单方便。

广泛适用于市电中断时各类一级和特别重要负荷的交流应急供电，如各类重要计算机的供电；各类建筑的工作供电和消防供电；供电；交通高速公路、、地铁、轻轨、民用的供电；电力的供电；各类不能断电的生产、实验设备的供电。是设备要求纯净正弦波高供电电源。 智能数字化控制技术：采用三块高速微控制器和可编程逻辑器件来实现电路控制，参数设定、运行、先进的自检和自侦测功能，可对电路板上的所有电路连接进行自检和故障分析。您可以充分信赖经过数码变换的正弦波电压，及运行的新方案：您的实际需要。

EPS-200KW消防变频动力水泵电机180min

的IPM逆变技术：采用第六代IPM良好的高速开关特性；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IPM具有更低的饱和压降，逆变器的工作效率更高，可靠性更高。 优越的负载特性：完全从0到负载的跃变，而无需切换到旁路，并保护输出可靠，带电机负载时可设置为变频调压输出。 照明型、动力型、混合型通用一种产品设计，用户只需根据现场的负载设备情况在EPS显示监控器里面选择EPS的工作类型即可为适应负载类型的工作。 为了适应电脑监控设备和一些要求转换时间短的灯具，本产品采用快速掉电检测设计，实现转换时间小于4毫秒。 产品外观尺寸可以

根据用户现场要求设计。 产品具有三防功能，可用于地下室及一些比较较差的地方

EPS-200KW消防变频动力水泵电机180min

YJS/P 系列 EPS应急电源 动力型 YJS/P-2.2KW、YJS/P-3.7KW、YJS/P-5.5KW、YJS/P-7.5KW、YJS/P-11KW、YJS/P-15KW、YJS/P-18.5KW、YJS/P-22KW、YJS/P-30KW、YJS/P-37KW、YJS/P-45KW、YJS/P-55KW、YJS/P-75KW、YJS/P-93KW、YJS/P-110KW、

ZLUS系列 EPS应急电源

ZLUS/2.2KW、ZLUS/3.7KW、ZLUS/5.5KW、ZLUS/7.5KW、ZLUS/11KW、ZLUS/15KW、ZLUS/18.5KW、ZLUS/20KW、ZLUS/22KW、ZLUS/30KW、ZLUS/37KW、ZLUS/45KW、ZLUS/50KW、ZLUS/55KW、ZLUS/60KW、ZLUS/75KW、ZLUS/80KW、ZLUS/85KW、ZLUS/93KW、ZLUS/100KW、ZLUS/110KW、ZLUS/120KW、ZLUS/130KW、ZLUS/132KW、ZLUS/150KW、ZLUS/160KW、ZLUS/170KW、ZLUS/180KW、ZLUS/187KW、ZLUS/200KW、ZLUS/210KW、ZLUS/220KW、ZLUS/230KW、ZLUS/240KW、ZLUS/250KW、ZLUS/260KW、ZLUS/270KW、ZLUS/280KW、ZLUS/290KW、ZLUS/300KW、ZLUS/310KW、ZLUS/315KW、ZLUS/320KW、ZLUS/330KW、ZLUS/350KW、ZLUS/380KW、ZLUS/400KW。