

EPS-150KW变频动力双路输出启动风机

产品名称	EPS-150KW变频动力双路输出启动风机
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-150KW 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-150KW变频动力双路输出启动风机

YJS/S系列EPS应急电源是本公司自行研发、制造，采用变频、自控技术、PLC和触摸屏技术及电力电子元件组合应用的新型高科技产品，该产品具有工艺精湛、安全可靠和超高稳定性等特性，并具有完整的保护功能，各种故障声光报警等；操作容易，维护简单、方便，为各类消防应急照明和消防设施集中提供了AC380V/220V高精度电源，产品广泛用于建筑内各种负载以及车载移动电站、人防通道、城市地铁、金融、医院等各种重要场所。

- 1、机器含有市电回路，平时市电供电。无市电时EPS自动提供380V/220V50HZ交流电供电。
- 2、有市电时机器自控充电，无市电时自控放电，放电时间常数由电池组容量决定。
- 3、机器有过载保护、欠压保护、过压保护、短路保护、过温保护和故障报警等功能，抗干扰强。
- 4、界面有电池充放电电压LED显示，交流输出有电流和电压表显示，市电和逆电及充电工作有指示灯显示，操作按钮有启动停止、强制、自动手动功能。
- 5、由PLC和触摸屏组合成的应急电源，通常的电源参数显示屏上，可选择所需参数在显示屏上显示。
- 6、具有RS232或485通讯接口，标准的MODBUS通讯协议，可实现EPS的近远程计算机集中管理和控制。

YJS/S系列：YJS/S-2.2KW、YJS/S-3.7KW、YJS/S-5.5KW、YJS/S-7.5KW、YJS/S-11KW、YJS/S-15KW、YJS/S-18.5KW、YJS/S-20KW、YJS/S-22KW、YJS/S-30KW、YJS/S-37KW、YJS/S-45KW、YJS/S-50KW、YJS/S-55KW、YJS/S-60KW、YJS/S-75KW、YJS/S-80KW、YJS/S-85KW、YJS/S-93KW、YJS/S-100KW、YJS/S-110KW、YJS/S-120KW、YJS/S-130KW、YJS/S-132KW、YJS/S-150KW、YJS/S-160KW、YJS/S-170KW、YJS/S-180KW、YJS/S-187KW、YJS/S-200KW、YJS/S-210KW、YJS/S-220KW、YJS/S-230KW、YJS/S-240KW、YJS/S-250

KW、YJS/S-260KW、YJS/S-270KW、YJS/S-280KW、YJS/S-290KW、YJS/S-300KW、YJS/S-310KW、YJS/S-315KW、YJS/S-320KW、YJS/S-330KW、YJS/S-350KW、YJS/S-380KW、YJS/S-400KW、（400KW以上非常规产品，需定制）

EPS-150KW变频动力双路输出启动风机

90分钟EPS备用电源箱-150KWEPS电源|150KWEPS应急电源-180KWEPS应急电源箱，150KV AEPS电源厂家-粤兴电力***|135KWEPS电源-165KWEPS消防应急电源|185KWEPS集中应急电源-200KW混合型EPS电源|质量。

混合型EPS应急电源（动力/照明）<2.2KW---200KW>

产品型号		EPS-3~200KVA
输入	电压（V）	三相380V ± 15%，独立的N线和PE线
	频率（HZ）	50HZ ± 5%
	直流电压	3KVA~15KVA 192V，15KVA~60KVA 324V，60KVA以上492V
输出	功率（KW）	3KW~200KW
	电压（V）	正常时：同市电电压一致，应急时：380V ± 5%三相四线+PE
	频率（HZ）	正常时：同市电电压一致，应急时：50HZ ± 5%
	波形	正常时：同市电电压一致，应急时：正弦波 失真度 3%
切换时间		1秒（市电供电转应急供电时间）
备用时间		标准型90分钟（可按设计要求配置备用时间：如30，60，120，180等）
电池种类		免维护密封铅酸蓄电池
显示方式		LCD液晶显示
保护功能		输出过载，输出短路，过热保护、蓄电池过充、过放保护
过载能力		小于120%时能正常工作，大于120%，10秒
逆变效率（80%阻性负载）		应急供电时：90%以上；电网供电时：趋近于
绝缘强度（VAC）		2000V/分钟
噪音		电网有电时，静置无噪音，应急供电时<55db，75KVA以上<65db
运行环境		温度：-10 ~+50 相对湿度：0-90%海拔高度：2000米以下

适应负载

消防联动

输出回路（标准型）

本电源特别适用于电感性和电感电
容性混合负载

DC24V（选配）

1路