

EPS应急电源75KW工业照明设备

产品名称	EPS应急电源75KW工业照明设备
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:75KW 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应急电源75KW工业照明设备三相EPS-75KW消防应急电源主要由整流器、静态开关模块/手动旁路开关、控制单元及逆变器、机架、蓄电池组组成，其中逆变器是核心。整流器的作用是将交流电转换成直流电，实现对蓄电池充电及向逆变模块供电；逆变器的作用则是将直流电转换成交流电，供给负载设备的电力；静态开关器可以设定工作在后备或在线两种，并可逆变器的输出与市电同步，发电机及UPS系统：作为大型机房，采用24小时不间断供电，在供电系持校膳浔窠PS提供恒压恒频的不间断电源，保护服务器和计算机在瞬间断电时的正常工作和数据备份；为了提高供电等级，做到供电系统的万无一失，可提供自动化程度高的柴油发电机组，保证交流同步发电机适应UPS这一非线性负载的特性，使其在无市电的情况下保证UPS对负载可靠供电。三相75KWEPS应急电源生产厂家,八大电源厂家:粤兴电力, 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30~120分钟等，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

型号 YXE-2.2~200KW-H

输 电压

三相380V ± 25%

相数 三相四线+PE

入 频率 (Hz) 50Hz ± 5%

容量 2.2KW ~ 200KW

输

出	电压	380VAC三相四线+PE
	稳压精度	± 5% (应急供电时) 市电正常时同市电
	波形	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
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
运行环境		温度： - 24 ~ 40 相对温度：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)

EPS应急电源75KW工业照明设备

DCDC双向直流电源常被应用于检测电源、电控领域的一种新型电源组。本文根据DCDC双向直流电源的技术、应用和适用方向做一下简单的介绍，希望对您有所帮助。

技术方向

这种DCDC双向直流电源是全数字控制、宽范围、高功率、高精度、高速的大功率双向直流电源系统。采用AC/DC和DC/DC双向转换两级架构。交直流双向转换采用四象限SVPWM技术，能量双向流动，功率可达0.99以上，并网谐波污染小。

应用方向

DCDC双向直流电源组合运行，输出响应快，输出电压范围宽。该结构能有效地稳定母线电压的波动，从而提高整机输出的动态响应时

百

适用方向

这种双向直流电源适用于新能源汽车电机、电控测试、动力电池组充放电测试、电力电子测试等领域。

EPS应急电源75KW工业照明设备

有阳燃或不燃特性。a、产品用途为消防设施或一级负荷特别重要负荷或消防应急照明负荷或其它负荷等各种380V/220V用电电器在与设备提供应急供电

电器和设备EPS应急电源有限公司EPS应急电源产品型号有：

EPS应急电源EPS-1KW、EPS应急电源EPS-2KW、EPS应急电源EPS-3KW、EPS应急电源EPS-4KW.

EPS应急电源EPS-5KW、EPS应急电源EPS-6KW、EPS应急电源EPS-7KW、EPS应急电源EPS-8KW

EPS市电:FPSW EPS安急源FS-1W.ES安急电FPS-1KW.ES安急电EPS-12W.

EPS安急电源ES-15W.EPS安急电源EPS-18W.EPS安急电EPS-185KW.EPS安急电

EPS-20KW、EPS应急电源EPS-21KW、EPS应急电源EPS-