

## 三相变频动力型应急电源EPS YJS/P-60KW 各规格都有2.2-500KW

产品名称	三相变频动力型应急电源EPS YJS/P-60KW 各规格都有2.2-500KW
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:60KW 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

产品规格:YJS/P-60KW

DL系列（单相）消防应急电源 ????

本产品适用于消防应急照明时，属消防产品，符合国家公安部消防局颁发的有关规定。

?? 产品用途：适用于建筑物发生火情或其在紧急情况下为应急照明等各种灯具（含金属卤素灯、钠灯）提供集中供电的应急电源装置。

?? 安装形式：落地式、挂式、嵌式三种。

?? 备用时间：90分钟，国标型（可按设计要求配置备用时间，如：30、60、90、120分钟等）

?? 规格范围：0.5KW—10KW

???? 单相输入（220V，交流）有：

????（标准型）挂式：ST-DL—0.5KW、1KW、1.5KW、2KW  
???? 嵌式：ST-DL—0.5KW、1KW、1.5KW、2KW

???? 落地式：ST-DL—1KW、1.5KW、2KW、3KWV、4KW、5KW、6KW、7KWV、8KW、9KW、10W

???? 三相输入：（380V，交流）有：（标准型）落地式：ST-DL—0.5KW、1KW、.5KW、2KW、3KW、4KW、5KW、6KW、7KW、8KW、9KW、10KW。

???? 注：新国家标准GB 16806-2006标准规定为备用时间90分钟。

????产品特点 ????1、采用新IG\*\*逆变技术；

????2、采用集中供电模式，无需特殊灯具；

????3、应急供电时，正弦波交流电输出，稳压、稳频、无噪音、无公害；

????4、可消防联动，可与计算机监控，可由消防中心控制。

????5、隔离变压器输出。

????6、LCD液晶显示。

? ??????????ST-YJS系列（三相、照明/动力）消防应急电源?

????ST-YJS系列三相EPS是与德国专家技术合作，采用国际著名厂家生产的整体式模块化逆变器，应用新的IG\*\*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专利产品。该系列EPS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。

?? 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。

?? 安装形式：落地式（标准配电柜）

?? 备用时间：90分钟，国标型（可按设计要求配置备用时间，如：30、60、90、120分钟等）

?? 适用负载：各种380V、220V交流用电电器和设备。

?? 规格范围：2.2KW ~ 200KW

???? 具体规格有：2.2、3.7、5.5、7.5、11、15、18.5、22、30、37、45、55、75、90、110、130、150、180、200KW等。

???示例：1.ST-YJS22KW，三相应急电源，输出正弦波，额定容量22KW。

????注：1. ST-YJS系列适用于三相、单相或混合型用电设备，如：电梯、水泵、风机、照明、证券大屏幕、空调、办公设备、金融机具等。

???? 2. 自动互投装置为选用件。

???? 3. 当YJS系列EPS需要消防联动、远程监控、多回路输出时，应在订货时说明。

???? 产品特点

????1、采用新IG\*\*逆变模块和高可靠性的集成电路；

????2、脉宽调PWM技术，“四合一”设计，结构简化，能向任何感性或容性的负载供电；

????3、可消防联动，可实现远程或楼宇智能监控，消防中心控制；

????4、主要部件或元器件均采用高可靠性的国际zhiming品牌；导线和器件具有阻燃或不燃特性

## ???? 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

???? ????YJS/P系列（三相、可变频/动力型）消防应急电源

????产品用途：仅为只有一路电源的消防设施或一级负荷中的电动机提供一种可变频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。如：水泵、风机的电动机或其它设备的电动机。

????》安装形式：落地式（标准配电柜）

????》备用时间：90分钟，国标型（可按设计要求配置备用时间，如：30、60、90、120分钟等）

????》适用负载：各种380V、220V交流用电电器和设备。

????》规格范围：2.2KW ~ 200KW