

# 内蒙EPS应急电源75KW93KW100KW110KW132KW200KW厂家

产品名称	内蒙EPS应急电源75KW93KW100KW110KW132KW200KW厂家
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 型号:75KW 产地:内蒙
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

### EPS应急电源

#### 一、共同点

##### 1、照明用途一致

两者都是用于应急照明，而EPS应急电源就是我们通常所说的B型应急照明集中电源。其中EPS应急电源主要分为单相、三相、设备专用等。而A型应急照明集中电源相当于EPS应急电源中的单相照明电源。主要是当建筑物发生火灾、事故或者其他紧急情况时，应急电源可以为消防标志灯、照明灯提供应急供电，保证消防应急照明和疏散指示灯正常工作。

##### 2、应用场合一致 两者都是应用于场馆照明、楼宇照明、商城、医院、工厂等消防应急照明用。3、负载时

##### 间一致

##### 两者可选的负载时

间一般为30分钟、90分钟、180分钟等

##### 。二、不同点1、功率不一样[A型应急照明集中电源](#)

的常见功率有150W、300W、600W、1000W等，而单相B型EPS应急电源常见的规格有0.5KW、1KW、1.5KW、2KW、3KW、4KW、5KW、6KW、7KW、8KW、9KW、10KW、11KW、15KW。功率相对于A型应急照明集中电源选择性较多，主要是跟所带的照明负载的数量及功率有关。2、输出电压不一样A型应急照明集中电源所输出的电压为24V或36V，所负载的照明标志灯和照明灯具为直流电，这种电压被称之为“安全电压”更大限度的保障了安全性。而B型EPS应急电源所输出的电压为220V。3、安装方式不一样A型应急照明集中电源采用壁挂式安装。而B型EPS应急电源安装方式分为落地式，壁挂式，嵌入式这三种类型。总结 随着社会对消防安全意识的增强，大家对安全疏散技术的要求日益提高，传统的B型E

PS应急电源已不适应在火灾发生时人员快速安全疏散的要求，采用A型集中电源消防疏散指示系统可靠的解决了疏散指示的问题。系统是由RY-C系列应急照明控制器(系统主机)、RY-D集中电源、RY系列集中控制型消防应急标志灯具、RY系列集中控制型消防应急照明灯具所组成。采用A型应急照明集中电源照明疏散指示系统可24小时实时巡检系统各设备及灯具状态、故障信息。监测系统供电(通信)各个回路的工作状况，具有回路断路、短路等故障报警功能。通过声光报警提醒管理人员及时对故障灯具或线路进行检修,保证灯具在关键时刻的可用性,减少人力，系统维护方便快捷。