

EPS应急电源DW-S-93KW可负载小区人防通讯照明消防水泵风机

产品名称	EPS应急电源DW-S-93KW可负载小区人防通讯照明消防水泵风机
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-93KW 产地:温州
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

EPS应急电源产品使用范围：

适用于各种三相、单相及混合型用电设备，如电梯、风机、水泵、照明、空调等设备的应急供电。应用于高层建筑、人防设施、医院、机场、城市地铁、发电厂、大型商场、银行、等场所。适用范围广、负载适应性强。

EPS消防应急电源产品用途：

为消防设施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。

EPS电源安装形式：

落地式(标准配电柜)

EPS应急电源产品特点：

- 1、采用IPM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管理，消防中心控制；
- 4、主要部件或元器件均采用高可靠性的guojipinpai；导线和器件具有阻燃或不燃特性。

EPS应急电源产品优点：

- 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；
- 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。

如有特殊要求,请与我们联系，我们可另外设计，满足您的技术要求。

EPS应急电源在消防领域的应用及特性

目前一些企业专门为消防应急措施而设计研制的EPS消防应急电源,具有一定的先进性和实用性,它可以完全实现微机监控、微机处理,全部为自动化、模块化,对消防应急照明、卷帘门,消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控制。目前,该产品多为一些大型的高层建筑,机场、电信办公楼宇、重要场馆等工程采用,其具体有以下特性:

2.1电网有电时,处于静态,无噪音,小于60db,不需排烟、防震处理,而且具有无公害、无火灾隐患的特点。

2.2自动切换,可实现无人值守,节能,电网供电与EPS电源供电相互切换时间为0.1—0.25S。

2.3带载能力强,EPS适应于电感性,电容性及综合性负载的设备,如消防电梯、水泵、风机、应急照明等,尤其在事故或火灾强切时,电源可以在120%过载情况下工作,一直到电池完全耗尽。

2.4使用可靠,在重要场合可以采用双机热备方式,确保事故和火灾情况下供电可靠,同时主机寿命可长达20年以上,电池5—10年以上。