

EPS消防应急电源DW-S-93KW防通讯基站专用93KW支持图纸定制

产品名称	EPS消防应急电源DW-S-93KW防通讯基站专用93KW支持图纸定制
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-93KW 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

CD液晶显示器:显示主电电压、输出电压、电池电压。

主电指示灯:当市电正常时显示绿灯，表示在正常电网供电状态。

应急指示灯:当主电电压过低、过高、停电时显示红灯，表示在EPS应急供电状态。

充电指示灯:充电器对蓄电池充电时显示红灯，表示在充电状态。

o

o

过载显示灯:超过容量显示黄灯。

故障指示灯:当黄灯亮时，有以下原因:A、逆变器温度过高

B、输出电路中有开路或短路

C、应急控制电路的开路、短路

具有以下特点

高可靠性:采用先进的技术和可靠的电子元件，确保产品在关键时刻能够正常工作。高效节能:采用高效的能量转换技术，减少能源浪费，提高能源利用率。智能控制:配备智能控制系统，能够实时监测电源状态，

并自动切换到备用电源便捷安装:简化的安装步骤和轻便的设计，方便用户进行安装和维护

产品应用领域

泛应用于以下领域：

消防系统:作为消防应急电源，确保消防设备在停电时仍能正常运行医疗机构:

用于医疗设备和机器的应急供电，保证医疗过程的平稳进行商业建筑:用于商业建筑中的紧急照明和安全设备，提供可靠的应急电源.交通系统:在交通信号设备和应急救援系统中提供持续稳定的电力支持

常见问题解答

1.是否具备防护功能？

是的，该系列产品具备防护功能，能够在温度过高或过低、过载或短路等情况下自动保护

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；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。

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低性能优良板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠安全阀开闭阀性能

，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。
密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小
极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。