

EPS应急电源37KW战时备用三相照明

产品名称	EPS应急电源37KW战时备用三相照明
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:畅力 型号:37KW 产地:浙江
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	13716151989 13716151989

产品详情

EPS应急电源37KW战时备用三相照明

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心. 使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源 应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车 便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:
循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计,具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用,使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计,更加方便连接,保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求。

EPS应急电源37KW战时备用三相照明

EPS应急电源的一般工作原:当市电输入正常,继电第开触点闭合,市电经克电对董电池智能充电,市电中断具常时,控制疑启动变频翻或地变器,同时控制电器的常开触点闭合,电池的直流经过变频或地安变换为交流电供给负载,本机采用1GBT器及SPWM逆变技术和的智的CPU控制,结构简单,,正3减德输出,自动现换,可消防联动,主要适用于防散照明、事故照明及水泵、风机等。本公司提供集中供电的应急供电电源,安装方式可分为挂式,嵌装和落地式,应急时间一般为90分钟.

EPS血急电源规咨多,按输入方式分为单相220三相380V;按输出方式分为单相

三相及单、三相混合输出，安形式有落地式、壁挂式和境式三种容量有从0.5KW1800KW各级

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90-0分钟，如有特殊要求还可按设计要求配置备用时间。因此EPS应急电源能满足一般工程中的需要五康里发由规就重要考 很多的问题左治计华,发电机房的时挥，黑要考虑一系列的问题，华由发电机度的大小，机组的运给道，进、排风口及道的设置，另外还须清环果人司对笑油发座机房进行的环保设计，以使其产生声及排放的烟气达到要求，而且在做消防设时，因为柴由发电机组的存在，须加C02气体灭火系统，因此，每次在设计笑油发电机组时，都得反复协调，既要考虑建筑的美观，又要满足柴油发电机组运行的要求

由于直接启动的动力负载,如：水泵、风机、电动机或其他电动型负载,此类型负载在开机时会有4到7倍的冲击电流,会对前端供电设施造成电能冲击,甚至导至前端设施的过热或损坏问题;国嘉电力设计的动力型EPS应急电源,专为动力型负载所设计,在设计中采用增大EPS应急电源的本身功率,或采用加装变频器,改变后端动力负载的直接启动方式为变频启动方式,减小开机时的冲击电流,以确保设备的正常运行;

注:如果需要应急供电的动力型负载本身有带软启动或变频启动,那么EPS应急电源可以减小放大倍数,甚至无需放大倍数,用普通型EPS应急电源,即可正常使用;详细情况请联系本公司服务部门;