德国ACTION蓄电池 信号塔供电发电系统

产品名称	德国ACTION蓄电池 信号塔供电发电系统
公司名称	狮克电源(中国)有限公司
价格	750.00/只
规格参数	品牌:德国ACTION蓄电池 型号:全型号 电压:12V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

德国ACTION蓄电池 信号塔供电发电系统

德国ACTION蓄电池应用领域:

1.多用途型 2.不间断电源

3.电子能源系统 4.紧急备用电源

5.紧急灯 6.铁路信号

7.航空信号 8.安防系统

9.电子器械与装备 10.通话系统电源

11.直流电源 12.自动控制系统

德国ACTION蓄电池技术资料蓄电池的维护:

铅酸蓄电池'>蓄电池维护'>维护与保管的好坏,不仅直接影响蓄电池的质量和寿命,还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此,蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。

铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护,这是蓄电池维护工作的最基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的

不同情况,在充电站进行一定项目的维护,只有在日常维护工作做好的基础上,

结合定期维护,才能把蓄电池的维护工作做好。

搬运、储存、充电与维护:1、蓄电池重且外壳脆,搬运时应小心轻放,电压的放置应正立。严禁侧放,更严禁翻滚和摔掷,同时注意不要使端子受力。2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。3、蓄电池存放前应为满充电状态,不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存,存放的蓄电池应每两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查,检查项目如下:(1)蓄电池的外壳、上盖应保持清洁,并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。(2)蓄电池的外壳、和极柱温度。(3)蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液,极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。(4)链接线是否拧紧。(5)单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。