

一电蓄电池LFP1260C 12V60AH通信应急电源

产品名称	一电蓄电池LFP1260C 12V60AH通信应急电源
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	380.00/只
规格参数	品牌:一电LFP1260C 型号:LFP1260C 产地:深圳
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

一电蓄电池LFP1260C 12V60AH通信应急电源

电力通信蓄电池的运行

目前,我们电力系统通信电源配套的蓄电池大多是的固定阀控式密封铅酸蓄电池,根据变电站的通信设备需求,其每节单体电压一般有2V、6V和12V三种,一般在枢纽大站,常采用寿命长、可靠性高的2V电池,在小型变电站,根据安装要求,可采用其他两种电池,使用时将多节单体串连,组成48V的蓄电池组。在对电源系统可靠性要求较高的场合,一般采用两组蓄电池并联运行、浮充供电的方式。使整个放电过程更安全。公司拥有一支多年从事山特UPS电源营销及技术的工作队伍,可向客户提供技术咨询,技术讲座及维修,场地设计,现场安装等服务。

一电蓄电池应用范围及领域:1. 通讯及电力设备2. 照明系统3. 监控系统4. 石油化工系统5. 网络数据中心6. UPS/EPS电源7. 变、发电站电源系统8. 医疗设备9. 循环使用:10. 便携式电源、11. 录放机、收音机等12. 电动玩具、13. 割草机、吸尘器等各种电动工具14. 摄像机15. 手提式测量器16. 照明器材17. 太阳能、风能储能系统。对UPS电源电池运行和维护的基本要求是:要使蓄电池经常处于充分充满的状态,而又不产生过充电,在单独向负载供电时,应放出额定容量的80%以上。

蓄电池浮充电压与温度的关系

应注意的是,在浮充运行中,阀控电池的浮充电压与温度有密切的关系,浮充电压应根据环境温度的高低作适当修正。在浅度放电的情况下,阀控电池在 $2.27V/C(25^\circ C)$ 下运行一段时间是能够补充其能量的;在深度放电的情况下,阀控电池充电电压可设定为 $2.35 \sim 2.40V/C(25^\circ C)$,限流点设定为 $0.1I_Q$,经过一定时间(放电后

的电池充足电所需的时间依赖于放出的电量,放电电流等因素)的补充容量后,再转入正常的浮充运行。

为了弥补运行中因浮充电流调整不当造成的欠压,补偿阀控蓄电池放电和爬电漏电所造成蓄电池容量的亏损,应2-3个月对电池进行一次补充充电。

无论是售前的技术方案提供还是售后的技术服务我们都站到客户立场去考虑、去处理问题,提供质、贴合、实用的产品技术方案。一电蓄电池应用范围及领域:1. 通讯及电力设备2. 照明系统3. 监控系统4. 石油化工系统5. 网络数据中心6. UPS/EPS电源7. 变、发电站电源系统8. 医疗设备9. 循环使用:10. 便携式电源、11. 录放机、收音机等12. 电动玩具、13. 割草机、吸尘器等各种电动工具14. 摄像机15. 手提式测量器16. 照明器材17. 太阳能、风能储能系统。一电蓄电池LFP1260C 12V60AH通信应急电源

一电蓄电池应用范围及领域:1. 通讯及电力设备2. 照明系统3. 监控系统4. 石油化工系统5. 网络数据中心6. UPS/EPS电源7. 变、发电站电源系统8. 医疗设备9. 循环使用:10. 便携式电源、11. 录放机、收音机等12. 电动玩具、13. 割草机、吸尘器等各种电动工具14. 摄像机15. 手提式测量器16. 照明器材17. 太阳能、风能储能系统。一电蓄电池LFP1260C 12V60AH通信应急电源

它能改善劳动条件、降低机房标准,是全密闭电池适用的充电方式;充电末期的电压低,对程控电源等允许用电压变化范围较宽的用电设备供电时,可在不脱离负载的情况下进行正常充电,以简化操作,提高可靠性;整流器的输出电压大值较小,可减小整流器中变压器的设计重量。