

双登6-GFM-26阀控式12V26AH铅酸蓄电池监控门禁消防医疗电源

产品名称	双登6-GFM-26阀控式12V26AH铅酸蓄电池监控门禁消防医疗电源
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:双登蓄电池 型号:6-GFM-26 产地:江苏
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

双登蓄电池使用安全，利于环保，使用时无酸雾气体析出，无电解质外溢，不燃烧，不爆炸，不易污染。由于电解液为固态，即使在电池使用中不慎发生外壳破裂，依然可以正常的使用。双登蓄电池日常注意事项：1、安装蓄电池以前，务请仔细阅读《蓄电池安装使用手册》。读过之后请认真保管，需要时再灵活运用；2、如果安装错误，会有造成漏液、触电、蓄电池破损的危险；3、搬动蓄电池之前先触碰一下一个接地的金属物体，释放掉可能在人身上存在的静电荷；4、搬、移蓄电池请按重物处理，否则有可能造成腰痛和外伤。搬运蓄电池时，请不要提、拉电池正、负端子，否则有造成蓄电池破损、漏液的危险；5、搬运蓄电池时轻拿轻放，请注意不要损伤蓄电池，如碰撞、滚翻或摔掷，否则有造成蓄电池破损的危险。双登蓄电池安装注意事项：1、按上下方向正立放置为原则，禁止倒立使用电池；2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击；3、在安装过程中要注意绝缘；4、不要把机器安装成密闭形结构；5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距，以保证空气流通；6、请不要把不同种类的蓄电池混合使用；7、不要让电池与接触。

双登蓄电池优势：1、专为大电流高功率应用而设计，能量密度比普通电池提高30%以上；2、产品设计寿命较长；3、维护方便，TCO总成本小于0.30元/W，比普通电池节省成本20%以上；4、高安全性、可靠性、稳定性，年失效率小于0.1%。双登蓄电池技术特点：1、较小的内阻与压降，适应高功率、大电流放电；2、自放电率低，充电接受能力强，密封反应效率高达99%以上；3、优良的制作工艺，电池一致性高。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置.应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

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.

使用蓄电池注意事项: 1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中,应使用绝缘工具,并配带绝缘手套,以防造成短路。3、蓄电池出现异常时,应与厂家联系,禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电,充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用稀释剂等剂来清洗电池,否则会损坏电池外壳。6: 长时间过高充电(过充电)会缩短电池寿命。长时间过低充电(未充足)会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电,否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池,切勿反接。充好后,先关掉电源开关,再取电池夹。

UPS/EPS不间断电源系统, 衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等), 直流屏备用电源, 电力通信系统, 铁路系统, 太阳能储能系统, 防盗系统, 船舶系统, 航标, 电子设备, , 数控机床, 电梯, 移动音响, 儿童玩具车, 割草机和喷雾器。