

双登蓄电池6-GFM-150 12v150ah参数规格

产品名称	双登蓄电池6-GFM-150 12v150ah参数规格
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	600.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-150 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

双登营销理念:先推广信誉,后推销产品。 双登市场理念:市场是车间,市场是可以创造的。

双登服务理念:能量不间断,服务无极限;快速,高效,责任,专业;服务是双登人的职业道德,服务是双登的文化品牌价值,服务是双登企业的社会责任。 五个原则:任务是满足顾客需求和解决问题;时间和地点;注意力和全力以赴;重要的分析是把握服务时机;有效率地服务需求反应。

6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池,是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池,各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠,比能量高,内阻小,自放电率低,充电接受能力强,循环寿命长,密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液,无酸雾溢出,维护使用方便,可广泛用于电信通讯系统、不间断电源(UPS)、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。

主要技术指标:25 正常使用条件下,浮充寿命可达8年;

蓄电池在使用中不漏液,不产生酸雾,使用期间不需要加注酸水;

自放电: <4% (25 、28天);

深循环寿命: 600 (80%DOC);

工作环境温度: -15 - +45 ;

密封反应效率: 大于96%;

产品特点:高强度ABS塑料外壳具有耐冲击抗震动性能好的特点;

特种铅多元合金板栅(ZL 01 2 77477.7),内阻小,耐腐蚀性好 充电接受能力强.

新型极板制造工艺,活性物质利用率高.

优质超细玻璃纤维隔膜,大电流放电性能好.

高纯度电解液特特殊添加剂自放电小

多层密封技术和特殊的密封胶,确保电池无泄漏 无酸雾逸出 安全可靠.电池安装:1.电池上架时,切勿搬动极柱和排气栓,请托住电池底部抬起,放入电池架(注意确认电池极性对应是否正确);2.安装时请不要将电池排列的极性(+)、(-)接反,如接反有可能引起火灾,使蓄电池及充电器损坏。3.连接蓄电池之前,请用细铜丝刷充分刷干净端子,按照电池连接图进行串、并联线路的连接。4.先连接相邻两个单电池,请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂(凡士林),然后用螺栓、螺母将电池端子与连接导条或连接导线连接。拧紧以后,在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂,会导致产生高阻抗的腐蚀层。5.再连接层与层之间电池的正负极。6.连接完成后检查电池总电压是否正确(蓄电池组总电压 $V_{总}$ =单只蓄电池电压 $V_{单}$ ×蓄电池总只数 $N_{总}$),电压无误后再将蓄电池与充电器连接。蓄电池的正*子接充电器的正*子,蓄电池的负*子接充电器的负*子。连接完成后,检查电池之间及与充电器之间有无连接错误、连接线是否松动等。注意: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。另外,如有不明白的地方或要商谈技术上的问题,请与敝公司售后服务部联系。2.安装错误,有造成漏液、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,否则有可能造成和外伤。搬运蓄电池时,请不要提、拉电池正、负*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。警告:1.请不

要让含有挥发油、香蕉水、汽油等有机溶剂、洗涤剂接触池壳及盖子。否则会引起电池壳开裂、细裂纹,导致漏酸。2.蓄电池上禁止放扳手、钳子等金属工具。否则,有导致短路造成、蓄电池破损的危险。3.在蓄电池的端子部分、连接导体及螺栓、螺母处正确安装绝缘盖,否则有的危险。如不正确安装,发生短路时,可能引发、蓄电池受损及引火爆炸。4.扭紧螺栓螺母时,请按规定的扭力来扭紧,否则有可能产生火花或端子受损。