双登蓄电池6-GFM-100弱电机房应急照明12V100AH数据机房设备

产品名称	双登蓄电池6-GFM-100弱电机房应急照明12V100 AH数据机房设备
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-100 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

主要应用范围:

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源;

电力系统、核电站备用电源;

太阳能、风能、水力发电储能,风光互补工程;;

舰船、海事等备用电源;

石化系统备用电源;

海洋信号与航标;

信息行业;

UPS、设备、应急照明等备用电源;

环保、节能要求高的场合

产品特征: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,

产品特点:

- 1.高强度ASB塑料电池槽/盖,结构紧凑,具有耐冲击,抗震动性能好等特点。
- 2.特种铅基多元合金板,内阻小,耐腐蚀性好,充电接受能力强。
- 3.新型极板制造工艺,活性物质利用性高。
- 4.优质超细玻璃纤维隔板,大电流放电性能好。
- 5.高纯度电解液和特殊添加剂,自放电率小。
- 6.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

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、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、负极端子,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。 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,有导致短路造成烧伤、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,否则有触电的危险。如不正确安装,发生短路时,可能引发烧伤、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

1、质量控制在质量管理体系有效运行的同时,加大技术改造,实施技术创新,通过全面实施标准化管理使公司的各项管理规范化。公司在全国同行中率先通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系、ISO10012测量管理体系等认证。通过管理体系的建立、运行,规范了公司的一切质量活动,确保产品在体系的严格受控状态下制造和完成。公司于2006年开始导入"卓越绩效管理"模式,采用"逐块实施、循序渐进"的方法逐步覆盖管理的各个环节,同时配合ERP系统的实施全面提升了公司现代化综合管理水平,2007年获得了"江苏省质量奖"。2、环境方针遵守环保法规,重视污染预防;实

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源,否则会有触电。

正负极不得接反或短路,否则会使蓄电池严重受损,甚至发生。

连接部件应锁紧,防止产生火花;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。

连接时,连接工具应绝缘,电池上面禁止放连接片等金属物品,以防止短路。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡,方可进行测试或使用。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆,搬运时应轻拿轻放,严禁翻滚和摔蓄电电池,同时注意不要使端子受外力。 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。 蓄电池存放前应为满荷电状态,不允许放电后存放。

蓄电池应在0~30的环境下储存,存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电,存放时间