

复华蓄电池6-GFM-33 12V33AH自动化控制设备

产品名称	复华蓄电池6-GFM-33 12V33AH自动化控制设备
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:复华蓄电池 型号:6-GFM-33 产地:上海
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

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，使电解液基本上没减少

3

自放电小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在安全位

5

保持液性高

持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流

由于正负极过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

优良恢复性

深放电后有优良的恢复能力，万一出现长期放电，

复华蓄电池系列使用寿命长、经济性好：使用性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。

正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。

特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。

密封结构

具有的结构并采用了的密封技术，确保电解液不会溢出

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用 (建议循环使用温度为5~35C)(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。“—”极性依次排列，电池之(5)电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”间的距离不能小于15MM。

(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组 (只)并联

免维护设计

具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。

由于采用贫液设计和紧装配工艺，蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。

低自放电

由于采用高纯度的原材料和添加剂，使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。

深放电恢复性能好

采用电解游标配方，在深放电后具有良好的恢复特性。

具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无须补充水份，也无须测量电解液的密度。由于采用贫液设计和紧装配工艺，蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高

蓄电池安装注意事项： 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。 安装地面应有足够的承载能力。

由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等

脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。电池外壳，不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾。蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。