

南都蓄电池6-GFM-180HR铅酸阀控密封式12V180AH总代理

产品名称	南都蓄电池6-GFM-180HR铅酸阀控密封式12V180AH总代理
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:南都蓄电池 型号:6-GFM-180HR 产地:浙江
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

- 1、免维护。
- 2、无泄露。
- 3、低自放电。 4、长寿命。
- 5、高放电设计。
- 6、可在大范围温度内使用。单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子组成并配有安全阀。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。 1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可快速充电。 2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并保持良好的电流传导性。 3、安全阀：由特殊橡胶制成，当过充后内压加大引起气体过多时，安全阀可开启。 4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可防止漏液。 1、放电时间与放电电流：电池容量通过放电电流及到终止电压的时间的乘积。 2、温度对容量的影响：电池容量受环境温度及放电时率的影响，低温度可减少容量的损失，反之高温可损害电池寿命。 3、使用铅钙全金板栅可降低自放电，如闲置6个月不使用，每天的自放电约0.1% (20) 以下表为充电时间间隔。 4、循环使用寿命：循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响。

- 1、检查一电蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。 3、不可用直接打火(短路试验)的检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电的销售，的服务，为您的单位，公司，家庭提供的电源解决方案。

安装使用要求1. 一般情况下电池串联使用，若电池必须并联使用，并联不超过二路为宜。2. 蓄电池可在环境温度-25 ~ 45 范围内工作。蓄电池适宜的使用温度15 ~ 30 ，蓄电池室应有必要的通风设施。3 . 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1米。应避免阳光和其它射线的幅射及有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。为提高防震能力，电池架应采用地脚螺栓加固。4. 电池荷电出厂，故在运输、安装过程中防止电池短路，谨防电池与电池金属钢架或金属箱内的金属结构件接触而造成短路。5 . 电池在安装导线时，应使用绝缘工具，操作者戴绝缘手套，并除去个人金属物件如手表、手链等。6. 电池的连接要拧紧连接螺栓,扭矩5 ~ 7N.M为宜,防止由于连接松动产生电池过热及电池打火。7. 不同型号、不同性能的电池不能混用，在安装末端连接件时，应认真检查每只电池的极性连接是否正确，蓄电池的正极与充电设备的正极相连接，负极与充电设备的负极相连接，谨防反极。

报警系统；应急照明系统；电子仪器；铁路、船舶、邮电通信；电子系统；太阳能、风能发电系统；大型UPS及计算机备用电源；消防备用电源；峰值负载补偿储能装置。

铅酸蓄电池的使用与维护

充电

浮充电压:建议范围13.5V-13.8V;建议值 13.7V

均衡充电: 建议范围14.1V-14.4V;建议值14.1V

日常维护为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏，机房UPS系统蓄电池、基站(包括室外MBO)和光缆无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做记录。

月度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查
季度检查维护项目: 电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电

池的浮充电压

年度池的浮充电压、核对性放电 (放出电池额定容量的30~40%、挑选出放电电压明显落后的电池)

铅酸蓄电池的存储

蓄电池在放置时会自放电，且内部杂质含量和存储温度会影响自放电速度温度越高，自放电速度越快，可保存的时间越短。

过高或过低的保存温度对蓄电池密封、外壳强度和内部结构都有破坏作用。放电温度范围:-20C~+55C
充电温度范围:-15C~+50C