

科漠依蓄电池PL12-17阀控式铅酸蓄电池12V17AH

产品名称	科漠依蓄电池PL12-17阀控式铅酸蓄电池12V17AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:科漠依 型号:PL12-17 电压/容量:12V17AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

科漠依蓄电池PL12-17阀控式铅酸蓄电池12V17AH

通过上述剖析，归纳了在保护工作上处理胶体电池膨胀方式。

另一方面，依据胶体电池的特征，对开关电源的电池充电管理系统软件展开了如下所示修改。

为了能减少充电平衡时长，防止过充电造成电池膨涨，再次设置充电平衡变换标准，将该设置的10mA/Ah的电流做为充电平衡变换标准，当电流降到20mA/Ah时，系统软件自动选择到波动充电运作开关电源的温度探头与电池机壳联接，使开关电源的波动充电工作电压也可以根据工作温度进行控制。提升温度保护，当环境温度超过40时，系统软件自动选择到浮充运作，再次高电压充电，防止电池膨涨。

平衡充电维护时长由18钟头改成10钟头，以避免电池过充电，减少平衡充电维护时长。(平衡充电维护时长的人物设定是为了避免电池丧失热控制，假如平衡充电电流并没有下降至设置的平衡充电变换电流，将自动在规定的时间内强制性波动。)。

第四，增加按时充电周期时间，防止高电压过充电。

将按时充电循环的初始预设值从100天变更为180天。

消除开关电源持续不断的电流充电作用，防止过充电造成电池膨涨。

通过上述电池充电参数变动，目的是为了在避免在电池满电的情形下开关电源对胶体电池过多充电。

另一方面，为了避免安全阀产品质量问题所导致的排气管欠佳，日常检查时需要注意提升安全阀的检查，规定电池制造业企业进一步完善安全阀的质量检验和生产技术，使安全阀做到断掉阈值后可以正常断

掉排气管。

通过上述解决，通过时长的分析，胶体电池没有出现起包状况，在正常状态下运作。

总的来说，在南方高温条件下，依据胶体电池的特征，在确保电池满电的情形下，有效设置匀称充电至满电的阈值电流值和匀称充电维护时长，防止胶体电池因电池过多充电而发生分汽缸难题。与此同时，要高度重视电池的温度保护和安全阀检查，发现的问题立即改进，改进胶体电池的使用效率和使用寿命。这样才能充分运用胶体电池省电、铅酸电池抗环境污染优点。