

科溪依蓄电池PL12-12阀控式铅酸蓄电池12V12AH

产品名称	科溪依蓄电池PL12-12阀控式铅酸蓄电池12V12AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:科溪依 型号:PL12-12 电压/容量:12V12AH
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

科溪依蓄电池PL12-12阀控式铅酸蓄电池12V12AH

我公司已经通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证及OHSAS18001职业健康完全卫生管理体系认证，产品符合GB/T19638及YD/T1970等相关中国与国际相关标准规范，全系列产品均符合UL认证规范要求，对于各种不断电型与紧急备用型电子设备均能很好的兼容。

存有浮动电池充电电压时，电极化电压会增加，因而浮动电池充电电压务必限定在一定范围之内，必要要在2.23 ~ 2.27v之间。

除极片浸蚀外，快充电压太高也会导致电池脱干，快充电压太低也会导致电池硫化。因而，极片浸蚀、电池脱干、电池硫化是电池的重要失效模式。因而，为了确保电池的使用寿命，必须设置正确浮动电压。

但电池同组各电池的杂散电池充电电压不平衡。

电池电压的不平衡是通过电池中间不同类型的漏电流所引起的。

因为串连电池队的杂散电流同样，不一样漏电流长期的累积将导致电池电压不一样。

有一些电池充电不够，有一些电池充电过多。电池漏电流的差别有如下缘故。 3360

生产制造缘故。二块电池在加工工艺上必定存在一些差别，漏电流不一样；

电池房间内温度差。因为照明灯具、中央空调等因素，电池室内部位不一样，环境温度也不尽相同。一般，电池同组的温度和低温相距5上下。漏电流因电池环境温度而不同，密度越大，漏电流越多。

软短路故障。电池使用中，一部分电池里的活性成分在邻近极片中逐步形成安全通道，自放电率提升。随着时间推移，这一电池的电压降低，别的电池的电压升高。

为了保证电池正确的浮动电压，做到电池的额定功率使用寿命，必须符合下列条件。

充电器输出的杂散电池充电电压应精确，谐波失真小。

依据电池室工作温度调节浮动电池充电电压；

电池室的工作温度不能过于高或过低。好是维持在20~30中间。

电池间的电压均衡。

前两个标准目前已达到，第三个标准能通过家用空调轻轻松松达到。

现阶段大的问题就是第四种状况，电池间的电压存在一定的不平衡。