

科漠依蓄电池PL12-38阀控式铅酸蓄电池12V38AH

产品名称	科漠依蓄电池PL12-38阀控式铅酸蓄电池12V38AH
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:PL12-38 电压/容量:12V38AH
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PL12-38阀控式铅酸蓄电池12V38AH

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职业健康安全管理体系认证，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。

的凝胶电解质以凝胶的方式干固在电池电级队的正极板、电极片和挡板中间，使电解质溶液不流动性。具备低温环境下循环系统稳定性高、充电高效率、使用寿命长等特点。另外在节能降耗上也有明显优点。

在保护在实践中发觉，组装胶体溶液电池应用半年左右后，一部分胶体溶液电池机壳膨胀很严重。电池外壁和盖子都有一定程度的膨胀；安全阀液漏显著，电池盖的酸印痕遍布与安全阀呈基本相同的“喷涌”状。电池液漏对电池室的浸蚀；安全阀发生裂痕。

从维修记录与现场总体情况，导致这种情况的主要原因主要包含以下几方面。

安全阀对外开放排气管不太好。

安全阀理应能调整电池内部结构工作压力，通常情况下能马上释放出来内部结构汽体。胶体溶液电池使用前期，因为电池内部结构锰酸锂电池“非常丰富”，充电环节中释放出来的气体量比较多。假如安全阀有什么问题，排气不畅，当电池充电环节中释放出来的气体量做到一定程度时，机壳会因为“膨胀”而膨胀，安全阀的端口号还会裂开。

开关电源系统软件电池管理流程芯片参数设计与胶体溶液电池的应用特点不一致。根据较为打气电池站与非打气电池站的开关电源基本参数，发觉打气电池站的开关电源生产商制定了不断电流量充电作用以便电池满电。假如电池均值充电电流量降到10 mA/ah转换标准，则均值充电不可以转换到波动程序流程，务必再次充电。
(在低温环境下，再次充电的电流量很有可能会反跳升高，再次充电的时间也一般为4~10钟头。此外，户外通信基站供电系统条件不好，常常断电，开关电源每一次充电将导致电池过充电，加快了电池电级的浸蚀速度与电池脱干。假如电池内温度很高，电池盒便会膨胀。

当胶体溶液电池室感温线未连接，环境温度超过40时，系统软件难以实现满充电到满充电的变换。低温环境下，温度补偿功能失效的实际上是电池组总的杂散充电工作电压，不但无法直接减少电池终的充电电流量，反倒增加两倍的充电电流量，持续危害电池内部结构气体溶解和发烫，加重胶体电解质水电解，造成电池膨胀。