

双登蓄电池GFM-1000端子类型

产品名称	双登蓄电池GFM-1000端子类型
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:GFM-1000 规格:2V1000AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

双登蓄电池GFM-1000端子类型

优点

产品设计寿命15年

采用 TLS 专利技术，密封可靠

独特设计的单体结构，全系列型号完整，更大选择空间

产品技术成熟、运行稳定

应用范围

通信、信号系统备用电源

电力系统、核电站备用电源

太阳能、风能发电储能系统

军事和航海设备备用电源

UPS 备用电源，应急照明

技术特征

极板采用矩形大网格分块结构，电池比能量提高，循环使用寿命延长；

正板栅采用特殊多元合金，有效防止电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长；

正、负极铅膏中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强；

采用高纯度电解液和特殊添加剂；

采用特有的组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠

获得的证书

ISO 9001:2008

(NO. 03015Q10076R4M)

ISO 14001:2004

(NO. 03016E10080R2L)

GB/T 28001-2011

(NO. 03014S10092R2M)

技术参数：

额定电压	2V		
额定容量	1000Ah(10hr,1.80V,25)		
参考重量	56.5kg		
尺寸	长：181 mm		
	宽：370 mm	内阻(满充电)	0.36m
	高：346 mm	大放电电流	6200A (5s
		自放电(25)	< 3%/30天
	总高：365 mm		
使用温度范围	放电：-40 ~ 50 充电：-20 ~ 45 贮存：-20 ~ 40	推荐使用温度	15 ~ 25
		推荐充电电流	150A
充电电压 (25)	浮充： 2.25V/单体均充： 2.35V/ 单体	端子	M8
壳体材料	ABS / ABS V0 (可选)		
温度对容量的影响 (C10)	105% @ 40 85% @ 0 60% @ -20	设计寿命 (25)	15 年

当环境温度偏离标准温度而升高，将会引起下述一系列的反应，其中以使用寿命锐减，自放电骤增为突出。这正是双登阀控式蓄电池（以下称“双登蓄电池”）对温度敏感性的另一重要表现。

放电骤增为突出。这正是双登阀控式蓄电池（以下称“双登蓄电池”）对温度敏感性的另一重要表现。

1.高温使双登蓄电池寿命锐减

高温使双登蓄电池寿命锐减，实则是下述原因共同作用的综合结果：

a.高温失水严重

长期处于高温下工作的双登蓄电池一方面水分蒸发量加大，另一方面是耗水反应加剧， $Pb + 2H_2O \rightarrow PbO_2 + 4H + 4e^-$ 使失水增加；且因化学反应剧烈使气体增加，内部压力增大，气阀启动频繁，水分大幅度丧失。对限量注液的双登蓄电池而言，水的丧失，无疑是致命伤。

b.高温使板栅腐蚀骤增

研究表明，在Pb与PbSO₄平衡电位和PbO₂与PbSO₄平衡电位间，板栅表面将形成双层结构的腐蚀膜。双层结构腐蚀膜的外层为活性物质与板栅界面生成的PbSO₄是绝缘体。因其不导电，降低了板栅的电导率，阻止了PbSO₄进一步氧化成PbO₂，并使活性物质和板栅界面钝化；内层为直接沉积于板栅表面致密度极高的 α -PbO属半导体。它不因充电或过充电而消除，严重地影响着电极反应在高温、高比重（高温使水分散失，加大了电液浓度）情况下，双层结构腐蚀膜将迅速生长加厚，长期处于这一环境中的板栅可因之而穿孔损坏，易使活性物质附着力减弱而脱落。

研究还表明，双层结构腐蚀膜中的 α -PbO和PbSO₄，是阻碍电极反应具影响力的两种物质，造成电池充电性能变坏，导致双登蓄电池失效。

亦由此看出，环境温度的升高，虽使容量有所增加，但高温又使双层结构腐蚀膜展宽加厚，严重地阻碍着电极反应，压低了容量的增加势头。故环境温度超标准温度升高时，双登蓄电池容量仅仅

约有增加,如电池30 时,仅增加了2%,40 时增加4%。

c.高温使金相晶体组织受到破坏

更为严重的是,高温使控制极正极上的活性物质(PbO_2)和放电产物正极表面之 PbSO_4 以及板栅上的双层结构腐蚀膜蠕动加剧,加之各自的膨胀系数的不同,克分子体积差异所产生的机械应力加大,导致正极提供的机械支撑丧失和内部传导电流细小多孔网络结构的晶体破裂成不可逆的单个晶体,使极板变得松软进而脱落;与此同时也将使表面放电产物 PbSO_4 也被挤压崩裂而脱落,致使双登蓄电池从结构上遭到根本性破坏。这种势态还将以恶性循环而急剧发展。

2.高温使自放电加剧

双登蓄电池静置时,虽无游离电液,但电解液中始终存在着 H^+ 、 OH^- 、 Pb^{2+} 、 SO_4^{2-} 等带电离子。当组成电池的各化学成分物质与杂质间形成为大小各异电位差,即构成所谓微电池”时,上述不同电性的离子将取向流动成为自放电电流;同时板栅上双层结构的腐蚀膜上出现有电位梯度和浓度梯度,导致电位差放电和浓度差放电,取向流动得以加强;温度越高,带电离子取向流动状况尤甚,自放电则越大。如双登GFM系列阀控蓄电池,在环境温度为20 ,日自放电率为0.08%;而当环境温度升高为30 时,其日自放电率则为0.47%”环境温度升高10 ,自放电率猛增近6倍之多。

当环境温度偏离标准温度而升高,将会引起下述一系列的反应,其中以使用寿命锐减,自