

PALMA八马蓄电池PM24-12配电柜专用

产品名称	PALMA八马蓄电池PM24-12配电柜专用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:PALMA八马蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

PALMA八马蓄电池PM24-12配电柜专用

PALMA八马蓄电池PM24-12配电柜专用

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H2O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

为了提高蓄电池的使用效率和延长其寿命,在使用中必须做到以下各点:

1.要了解铅酸电池的特点,严格按产品说明书的规定进行使用和维护

2.电解液必须用化学纯硫酸与合格的蒸馏水配制,在寒冷的地方,液温在15 时比重应为1.285.

3.电池液面应高出极板10-15毫米。使用时,发现液面过低就要及时添加蒸馏水。

4.接线前,严格检查电池正负极标志是否正确及单格电池有无反极现象。

5.电池注液后使用前,好进行3~4小时充电,对其使用性能将更有利。非干荷电池必须进行初充电后方可使用。

6.电解液温度应保持在20 左右,即使在充电过程中电解液温度也不得超过35 。特别在冬季要注意防冻。据资料介绍,当电解液温在10—35 的变化范围内,每升高或降低1 时,蓄电池的容量约相应增大或减小额定容量的0.8%.

7.灌液后,在12小时内未使用,或在使用后又长时间闲置,须按规定充电后再恢复使用。

8.经常旋上注液口胶塞,但要使通气孔畅通,使汽体能够逸出。要保持电瓶干燥清洁,避免电池外自放电。

9.电解液比重下降到1.175时,应立即停止使用并进行充电。

10.应使用与电池极注相同材质的电线卡子,若采用铜质材料卡子时,应涂以薄层凡士林或黄油,防止腐蚀。

11.电池上严禁放置金属物件和工具，防止极间短路。

12.充电间不许有明火和装设能产生电火花的电器设备，防止发生火灾。

闪存存在过去一年中备受瞩目，除了新涌现的一批初创企业，EMC、NetApp、IBM等主流存储厂商也纷纷加重了对闪存的投资。过去，闪存高昂的价格和有限的耐用性一直是阻碍其快速发展的绊脚石，但随着价格的降低和耐用性的提升，闪存存在性能上的优势更为凸显。闪存开始大规模进入企业级应用市场，逐步成为用户制定IT计划的关键因素。虚拟化管理程序的成本将继续增加对于很多用户来说是否将虚拟化作为主要平台的争论基本上已经结束，并达成了一致。异构虚拟化是需要再次提出的，所有应用程序都可以虚拟到一个简单的虚拟化环境的时代已经结束了，对于担心锁定的人来说，这无疑是一个好消息，开源虚拟化和Linux虚拟化对许多企业来说有很大帮助并且很多Linux工作负载已经进行了虚拟化。你的应用程序或者是OS的选择很大程度上决定着虚拟化的方式，PALMA八马蓄电池PM24-12配电柜专用你可以为那些真正需要管理工具的应用层添加工具，2013年所有虚拟化管理供应商终都会选择异构虚拟化。