

PMB阀控式铅酸蓄电池LCPA24-12/UPS电源配套

产品名称	PMB阀控式铅酸蓄电池LCPA24-12/UPS电源配套
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:PMB 型号:LCPA24-12
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	13176655076 15810034631

产品详情

PMB阀控式铅酸蓄电池LCPA24-12/UPS电源配套

PMB蓄电池产品特点

- 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解液量几乎不会减少，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，安全环保，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，使用安全、可靠。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

电池容量保持以下因素将影响电池的使用寿命：（1）重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电（2）使用环境温度过高（3）过充电，特别是过高的浮充充电电压。（4）过大的充电电流。（5）充好电

的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。四。电池的贮存蓄电池应贮存在低温，干燥，通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。

PMB 蓄电池安全事项 安全问题

VRLA 电池的保养和检修需要熟悉铅酸电池知识、人员安全要求、设备安全知识的人员进行实施和监督。非人员不可擅自进行保养工作。电气事故电池系统有电击和高短路电流的危险。

保养 VRLA 电池时必须注意下列事项：

除去任何个人金属物件（例如手表，戒子等可能造成短路的任何导体）。

使用绝缘工具。

戴上安全眼镜和橡皮手套。

注意电路极性

不要擅自连接或切断带电之电路。

把电池搬上金属架上时，可测量电池与电池架之间的电压是否为零，保证电池没有接地的疑虑。否则在操作前应追查其原因并排除之。

电池上面不可放置金属工具及其他物件。

在进行人员或设备会接触带电导体的保养时，应尽可能使用绝缘毯子覆盖电池系统暴露部份。在电池系统上进行保养和收集数据时必须特别小心。因为充电器中的整流器可能没有绝缘保护。

VRLA 电池有时装在出入不便的箱内时，在电池系统上进行保养和收集数据时必须特别小心。回收处理用过的铅酸电池是要回收利用的。电池里装有金属铅和稀硫酸。处理时必须按照当地政府的規定。不要

于其他非特许的地方。

化学事故 VRLA 电池里溢出的任何液体都是含有稀硫酸的电解液，会伤害皮肤和眼睛，会导电，有腐蚀性。

在工业领域的生产、管理、监控等环节，存在着大量的负载设备，尤其是在工业自动化流水生产线上，使用了大量的自动控制设备、DCS、计算机等，并且这些负载多包括电感性负载、电容性负载、波动和高峰值冲击性负载等，对电流的冲击大。同时，在工业企业用户中，负载群的均衡分布总是相对的，而不平衡分布是的，特别是在生产环节，不平衡现象更为严重。因而不同凡响的负载能力也是工业级UPS面临的又一个重要的挑战。基于工业级UPS近乎苛刻的应用标准，只有已经拥有大功率UPS技术和系列产品开发、生产、服务能力，并积累相应工业应用经验的企业，才能做好工业动力不间断电源系统的设计、生产，才能够针对工业应用恶劣的物理环境、供电环境和负载环境，提供高可靠、高可用的工业级UPS产品和解决方案，来满足工业企业应用的特殊需要。