

MARATHON蓄电池M12V70F 12V72AH电源

产品名称	MARATHON蓄电池M12V70F 12V72AH电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:MARATHON蓄电池 型号:M12V70F 规格:12V72AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

MARATHON蓄电池M12V70F 12V72AH电源

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。

产品特点具有过充及过放电自我保护性能2.电池极板采用无镉合金，电池自放电极低 3.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全可靠 5.超凡的Sonnenschein德国阳光蓄电池和美国GNB蓄电池采用国际胶体技术6.由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象 7.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，使用寿命可达5年以上

8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封 保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。 9.凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，对热失控现象，自操作能力强
；电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在一月左右充电可恢复原容量95%

安全可靠

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。

新GNB蓄电池不进行初充电:

GNB蓄电池的充电称为初充电,初充电对GNB蓄电池的使用寿命和电荷容量有很大的影响。若充电不足,则GNB蓄电池电荷容量不高,使用寿命也短;若充电过量,则蓄电池电气性能虽然好,但也会缩短它的使用寿命,所以新GNB蓄电池要小心谨慎地进行初充电。

对于普通GNB蓄电池在使用前一定要按充电规范进行初充电。对于干荷电铅蓄电池,按使用说明书,虽然在规定的两年储存期内若需使用,只要加入规定密度的电解液搁置15min,不需要充电即可投入使用。

但是,如果储存期超过两年,由于极板上有部分氧化,为了提高其电荷容量,使用前应进行补充充电,充电5h-8h后再用。

a)合理地安排地铁系统的UPS机房的施工方案:如果在前期安装阶段、出现UPS长时间“不开机”使用的情况时,请暂不要“开拆”它的包装储存箱。其原因是:在机房的前期施工阶段、有可能出现“高温、高湿、多尘”的恶劣环境,易造成设备的受潮、霉变等污染。此外,在机房的基建施工中、宜避免交叉施工,以防过多的现场加工的粉尘“侵入”机器内部。b)充分利用地铁系统在每天的后半夜、需“停止运行”的机会,在每年在适当时机、安装1—2次的UPS机柜内部的除尘处理和目视检查,以便排除隐患。c)宜增配UPS防尘罩,并定期清洗/更换。d)定期检查UPS的易损部件(检查的重点是:风扇、直流滤波电容)的实际运行工况。建议:在UPS实际运行5--6年之后,酌情更换这些易损部件。

电力系统使用的阀控式密封铅酸蓄电池具有防爆安全、使用数量少、电池单体电压高、维护方便、无腐蚀、无污染等优点,尤其是高频开关电源等的应用,使相关指标(稳压、稳流、纹波系数等)要求较严的阀控式密封铅酸(VRLA)蓄电池得到了广泛的应用。但因这种蓄电池为全封闭式,其内部的实际情况肉眼观察不到,所以对其存在的“病情”不能及早发现,这就为早期采取相应的防范措施带来不便。在使用过程中显露出的常见问题有:个别蓄电池寿命偏短、漏液、鼓肚变形、短路、反极性等。