

PMB阀控式铅酸蓄电池LCPA150-12 12V150AH产品生产

产品名称	PMB阀控式铅酸蓄电池LCPA150-12 12V150AH产品生产
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:PMB 型号:LCPA150-12 规格:12V150AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

PMB阀控式铅酸蓄电池LCPA150-12 12V150AH产品生产

I蓄电池自放电率每月不大于4%。

I蓄电池的密封反应效率不低于95%。

I蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性端子有明显标志，方便用户连接，正极板厚度大于4.5mm。

I电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。

I蓄电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。

I两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。

I蓄电池以30I10的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会出现异常现象。

UPS使用技巧UPS主要有在线式和后备式（离线式）两种：在线式UPS电源工作时始终通过内部的逆变电路为用户提供稳定的电力供应，无论市电电压是否稳定。当市电停电时，由蓄电池提供能源；后备式UPS电源能够在断电后为用户提供5-10分钟的供电，以使用户完成存盘等紧急的工作，一般体积小，蓄电池和逆变电路是做在一起的，适合于家庭用户。UPS的电源输出方式有方波和正弦波两种：正弦波输出

的UPS电源适合阻性和感性负载，适用的范围越宽，其价格要高一些；方波输出的UPS电源一般只适合阻性负载，其携带负载的能力低，当负载过重时，其电压衰减会很大。单位局域网中一般配置在线式正弦波输出的UPS。理论和大量的应用实践表明，不论采用哪种类型的UPS,其故障约有60%是使用或管理不当造成的，因此，全面地掌握UPS的使用技巧，是延长UPS使用寿命，提高系统可靠性的重要环节。

I13蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。

I14.蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。蓄电池用0.3I₁₀电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗漏。过充电寿命不低于210d。6.因客户使用不当所造成损失，我公司实现优质有偿服务。

电池性能：

PMB电池特点：

- 1.不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。保养第二招：蓄电池如何充电？
- 2.可靠性高，使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。
- 3.重量，体积比能量高，内阻小，输出功率高。
- 4.自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。
- 5.满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。
- 6.可以任意方向使用。
- 7.使用温度范围广，胶体系列电池（ - 40 ~ 70 ）。
- 8.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

这似乎是个简单的解决办法，但在现实中面临经济上的难题。持续监测方案通常需要增加50%的电池成本，如果把安装和运行考虑在内，增加比例甚至高达70%。面对这么高的成本，在提示电池寿命终结的平均无故障时间（MTBF）之前定期更换电池，可能是更经济的做法。然而，和例行维护一样，这也充满不确定性，因为环境条件对电池的MTBF有很大影响。制造商因而把目光转向低成本持续监测系统，全面诊断电池在各个条件下的SOH和SOC。2007年3月，供应这类智能变送器的公司LEM与密封及排气式铅酸电池诊断和管理领域的权威机构RWTH亚琛大学合作，确立了先进的低成本电池监测管理的发展方向。