

PMB铅酸蓄电池LCPA200-12 12V200AH规格及参数

产品名称	PMB铅酸蓄电池LCPA200-12 12V200AH规格及参数
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:PMB 型号:LCPA200-12 规格:12V200AH
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

PMB铅酸蓄电池LCPA200-12 12V200AH规格及参数

蓄电池特点：

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。可以任意方向使用。

使用温度范围广，胶体系列电池（ - 40 ~ 70 ）。。

安全密封：在正常操作中，电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。没有自由酸特殊的吸液隔板将酸保持在内，[PMB蓄电池](#)内部没有自由酸液，因此电池可放置在任意位置。

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。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，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安全可靠。泄气系统电池内压超出正常水平后，VRLA(Valve-Regulated Lead Acid

Battery即“ 阀控式密封铅酸蓄电池 ” 的缩写) [PMB蓄电池](#)

会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体。维护简单由于的气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用电池的过程中不需要加水。使用寿命长采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金隔板，电池可浮充使用10-15年。

质量稳定，可靠性高采用先进的生产

工艺和严格的质量控制系统，[PMB蓄电池](#)的质量稳定，性能可靠。电压、容量和密封在线上进行检查。

环保型。由于胶体电解液的应用，使产品在生产、使用和回收过程中，对环境的影响降到了。极板采用特别研制的无汞、无镉符合 欧盟标准的铅钙锡合金极板

电池容量高。胶体蓄电池容量优于市面其他蓄电池。充电接受能力强。纳米胶体和特殊合金保证了蓄电池良好的充电接受能力。

蓄电池性能

当蓄电池室内温度在-10 ~+45 时仍能满足直流负荷供电要求，

电解液液面太低，使极板上部长期处于裸露的空气中，与空气接触而受到氧化，在行驶中电解液液面上下振荡，与氧化部分接触而生成粗晶粒的硫酸铅。使用的温度为5 ~30 。

蓄电池结构保证在使用寿命期间，不得会渗漏电解液。

蓄电池具有优良的防酸及排气性能，当压力超过正常值时应可靠排气，压力恢复正常值时可靠密封，无论在任何情况下排出的气体不含酸雾。

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。

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。

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。

在UPS供电系统中，可以说蓄电池是这个系统的支柱。没有蓄电池的UPS只能称做稳压稳频电源。UPS之所以能实现不间断供电，就是因为有了蓄电池。在设计UPS时，首先应考虑选择什么型号的蓄电池，即蓄电池的额定电压、额定容量及应由多少节蓄电池组合等。蓄电池的额定容量选择由于蓄电池的实际可使用容量与放电电流大小、系统电压、放电时间、蓄电池工作环境温度、蓄电池储存时间的长短、负载种类和特性等因素密切相关。蓄电池的容量一般是指在20 °C，以20h放电率放电到1.75V / 单体时，蓄电池输出的功率数（W）。

内阻：应选择内阻小的蓄电池，这样才能持续大电流放电。如果内阻较大，在充放电过程功耗加大，使蓄电池发烫。浮充电压：在相同温度下，浮充电压值高意味着储能量大，质量差的蓄电池浮充电压值一般较小。蓄电池浮充电压值在不同的温度时应进行修正。