

PMB铅酸蓄电池LCPA7-12 阀控密封式铅酸蓄电池12V7AH

产品名称	PMB铅酸蓄电池LCPA7-12 阀控密封式铅酸蓄电池12V7AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:PMB 型号:LCPA7-12 电压/容量:12V7AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

PMB铅酸蓄电池LCPA7-12 阀控密封式铅酸蓄电池12V7AH

PMB公司核心产品PMB阀控式密封蓄电池,引进.吸收.消化了日本PMB株式会社前沿的密封蓄电池技术和工艺.公司拥有先进的制造设备.模具.质量监控系统,使得公司生产的每一个电池都有与国际水平相同的高品质.公司的生产.销售严格按照ISO9001质量体系执行.

公司奉行“精心设计、倾心塑造、全心管理、真心面对、尽心服务”的企业精神。以管理促发展，以科技为动力，以品质树为质量方针。以化的人员，化的服务，化的态度为服务宗旨。

蓄电池自放电率每月不大于4%。

蓄电池的密封反应效率不低于95%。

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—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。

两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。

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。

蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。

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，我公司实现优质服务。

电池性能：

PMB电池特点：

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？

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。

重量，体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

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℃）。

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。

恢复性能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

阀控式免维护蓄电池已在大中小型UPS电源中广泛使用，占据UPS电源总成本的1/4~1/2。通过调查，正常使用的UPS，电池寿命一般在5年左右，在使用末期约有50%左右的UPS电源故障与UPS蓄电池有关。

UPS蓄电池的失效主要表现为个别电池存在落后的或者电池浮充电压低，备电时间短，需要电池启动的UPS市电异常后不能带载启动。为保证安全使用，对UPS系统的健康状况，特别是蓄电池的状况需要合理的维护非常必要。

蓄电池智能参数传感器是基于蓄电池单体且以小直流放电方法测量蓄电池内阻的模块，还可同时测量单体蓄电池的单体电压、单体内阻及单体极柱温度，同时可实现蓄电池的均衡充电功能。

蓄电池在线监测系统是利用自主开发的蓄电池监测技术与互联网通信技术，开发的一套专门用于蓄电池智能参数传感器的蓄电池在线监测管理系统。

普通交互在线式：该类UPS同样具有离线的逆变器，但为热备状态。当UPS电源在线工作时，逆变器作为双向变换器起到为电池充电的作用。而电池放电状态时，可快速投入逆变工作，因此可以提供更快的切换时间，确保负载在切换时不受到任何影响。同时提供相当程度的电压调整能力以及输入输出的滤波及

浪涌抑制环节。从而可以提供良好的净化输出电源，对负载起到更好的保护作用。

后备式：后备式UPS不间断电源的本质特点就是具有离线的逆变器，并且由于逆变器平时为冷备状态，因此需要较长的电池切换时间。当市电输入情况良好时，UPS将市电直接导通到负载侧（没有在线调压装置）。只有当市电输入失败或供电质量超出UPS电源的正常输入范围时，才启动逆变器并切换到电池放电状态。该类UPS不间断电源的输入范围窄，容量小（400W~1000W之间），在线及逆变输出质量差，且切换时间较长，长延时应用能力较差，因此综合的可用性较差，只适用于单台PC等非重要场合的一般性电源保护，但是这种UPS电源结构简单体积小噪音低，普遍具有较高的工作效率。