

PMB蓄电池LCR12V7AH图片重量 LCR小密型

产品名称	PMB蓄电池LCR12V7AH图片重量 LCR小密型
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PMB蓄电池 型号:LCR12V7AH 产地:上海
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

低调做人你会一次比一次稳健；高调做事你会一次比一次***；有望得到要努力；无望得到别介意；再烦也别忘记微笑；再急也要注意语气；再苦也不忘坚持；再累也要爱自己；成功的时候不要忘记过去；失败的时候不要忘记还有未来。这是我们贺鸣盛世做人的坚持理念。存储大爱和绿色能源，我们坚定推进绿色低碳事业，忠贞不渝的实践“新能源、循环性、高科技”理念的信仰指引，注重从设计开发、绿色采购、体系管理、循环回收、节能减排五大环节***管理，为行业创造绿色模式，为人类营造绿色生活，为地球存储绿色未来。能动创新，大德同心。

- 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***。
- 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。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需***或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及***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***安全阀和***装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生***，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) ***性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电***其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和***。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

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。***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。上海汤浅PMB蓄电池授权经销商

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。

性能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电其容量。

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。

技术规格：

电池型号

外形尺寸mm

LCPA

总高度

高度

长

宽

LCPA200-6

235

210

400

170

LCPA24-12

126

175

166

LCPA38-12

196

LCPA40-12

LCPA50-12

220

160

172

LCPA65-12

176

349

167

LCPA80-12

233

213

330

LCPA90-12

LCPA100-12

209

407

174

LCPA120-12

241

214

483

LCPA150-12

212

530

LCPA170-12

244

540

LCPA200-12

242

216

522

长延时UPS选配蓄电池应注意什么？

答：主要应看容量足不足、售后服务以及使用寿命如何，这主要体现在电池的品牌和经销商的信誉度上。我是个系统集成商，给客户提供的设备很多，应如何选配UPS？

答：这要看具体设备而定，一方面要考虑设备的功率大小，另一方面有个趋势就是越贵重的设备对电力环境要求越高，多数要配在线式UPS，而简单的设备一般可以配后备式UPS。

在线式UPS与后备式UPS的主要区别在哪？

答：简而言之，在线式UPS能解决所有的电力问题，而后备式UPS只能解决部分问题，在线互动式UPS的功能居其中

我有一台电脑和一台激光打印机，请问我能用一台500VA的UPS全带起来吗？

答：不能，因为激光打印机的启动功率很大，1000VA的UPS都带不动，但针打与喷墨的启动功率只有几十瓦，可以与电脑共用一台500VA的UPS。