

PMB铅酸蓄电池LCPA65-12 12V65AH通讯

产品名称	PMB铅酸蓄电池LCPA65-12 12V65AH通讯
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蓄电池 型号:LCPA65-12 规格:12V65AH
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LCPA65-12 12V65AH通讯

PMB ”牌LCPB系列阀控密封铅酸**蓄电池**

，是上海汤浅采用当代开发的新产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2002标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2,2000标准，其各项性能指标均达到国内水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用**电源**

，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

蓄电池性能特点：

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；1、安全性能好：汤浅蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：汤浅蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

不间断电源(UPS) 电池通常能使用3到5年。预期寿命取决于多个因素，包括使用量（设备必须处于电池供电模式的次数）和其他环境因素。

以下是一些可以确保您的设备达到佳预期寿命的使用原则：1. 确保将您的APC UPS放置在凉爽、干燥并且通风良好的位置。理想状况下，UPS所放置位置的温度应该不高于24摄氏度。同时，出于通风目的，每侧都要留出大概1到2英寸的空间，便于进行空气流通。2. 每年只在必要时进行1到2次UPS运行时校准。有时，您可以执行运行时校准来验证您的运行时间是否是充足的。但是，频繁地执行运行时校准会减少

APC电池的预期寿命。3. 请勿将APC电池存放过长的时间。新电池可以存放6-12个月。过了这段时间，就应当尽快使用电池，否则会丢失其存储的大量电量。不建议存放已使用的电池。

我们发现：在室温20℃下，存储1个月后，PMB蓄电池可供使用的容量为其额定值的97%左右，如果储存6个月不用，它的可使用容量变为额定容量的80%。如果储存温度升高，它的可使用容量还会降低。

因此建议用户好每隔20℃个月有意地拔掉市电输入，让UPS电源工作于由蓄电池向逆变器提供能量的状态。但这种操作不宜时间过长，在负载为额定输出的30%左右时，约放电10min即可。

恒压限流充电：对胶体电池，该充电方法是最好的充电方法。随着科技的进步，人们的生活水平不断提高，鸿贝蓄电池不断地融入我们的生产生活中，为我们带来了很大便利。

工作在市电模式时输入性能好，功率因数接近1，电流谐波小于8%。而离并网逆变器则取决于负载，功率因数通常0.7，电流谐波30%左右。

2.和太阳能离网逆变器比较，其缺点与太阳能离并网逆变器一样，现将其优点比较如下：

(1) 输出电压稳定，误差仅1%。离网逆变器输出电压跟随市电电压。

(2) 工作在市电模式时输入性能好，功率因数接近1，电流谐波小于8%。而离并网逆变器则取决于负载，功率因数通常0.7，电流谐波30%左右。

(3) 电池不会频繁充放电，能有效增加电池使用寿命。

(4) 市电模式电池模式转换不存在转换时间。

相比传统的UPS只有电池和市电能量提供，太阳能UPS新增加一种新能源——太阳能的注入方式，而且其优先使用太阳能的工作方式配合MPPT控制技术将太阳能的利用率达到大化。相比于太阳能逆变器，太阳能UPS在市电模式下多了一级功率因素校正功能，其高质量的纯正弦波输出是一般逆变器无法达到的，这对于一些对输入电压精度要求很高的设备尤为重要。另外，其配备主动运转功能，早晨日出后，太阳辐射强度逐步加强，太阳能电池板的输出也随之增大，当到达UPS任务所需的输出功率后，UPS即主动开机运转，因此，便免去了人工操作的繁琐性。以上功能特点便决定太阳能UPS是一个市场前景的产品，相信随着新能源的开发与利用正越来越被人类所重视，太阳能UPS将会在各种领域扮演着重要的角色