

# PMB蓄电池LCPA200-12阀控密封式铅酸12V200AH

产品名称	PMB蓄电池LCPA200-12阀控密封式铅酸12V200AH
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:LCPA200-12 电压/容量:12V200AH
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蓄电池LCPA200-12阀控密封式铅酸12V200AH

上海汤浅从1995年合资组建阀控式密封蓄电池以来，不断地引进吸收国内外技术和工艺，并以中硅院、日本PMB株式会社、德国哈罗维尔纳教授为技术后盾，以国内知名为技术顾问，研制开发生产了“纳米级胶体蓄电池”。并成功应用于电动车蓄电池，产品的各项性能技术指标均达到或超过JB/T10262-2001的标准。同时公司针对太阳能光伏系统的特殊应用范围，经过五年来的实践应用和大量的试验数据，成功研发了新能源系列蓄电池产品，并大量应用于太阳能系统、风光互补发电系统等新能源领域。

恒流电源充电的好处是：一方面能够限定充电电流，防止以上剧烈反应产生的副作用；另一方面，充电能够平行线开展，这可以加速充电速率，也可以避免贴近浮充时过程很慢。这种方法也是有缺陷，由于伴随着充电过程的进行，未反应的化学物质会越来越少。假如依然应用充电初期的电流开展引入，活性物质的不足会通过水的电解来填补，造成氢气快速挥发，减少充电电池的使用寿命。因此还提出，当充电电池浮充到一定值时，充电电流递减。就连这一“一定值”也很难把握，特别是贴近额定值浮充电压值的情况下。假如这类连递减的电流仍用以强制性引入，水的电解的过程会加快，电池续航会减少。所以这个界线也很难区划和掌握。这些方法中的一些用以均衡充电。

鉴于以上二种充电方式优点缺点，所说恒流电源稳压充电方式，结合了二种方式的优点，事实上是一种过流保护稳压充电方式。在充电的初始阶段，电流很有可能会很大，因此此时的充电电源电路将电流限定在一个标准值，能够大程度的确保迅速充电和充电过程的安全。这一充电周期时间似乎是线形的。伴随着充电过程的进行，当电池电量约为80%~90%时，充电电流逐渐低于电流规定值，其电流的变化逐渐遵照公式计算(1)。现阶段这类方式多用于UPS里的充电。

功能损耗低因为开关管功能损耗低，无需应用中大型热管散热器。功耗低促使电子产品里的升温低，周

围的电子器件不会因长期工作在高温环境下而毁坏，有益于全部电子产品的可靠性和可靠性。

稳压管范畴宽当开关电源输入的交流电压在150-250v范围之内时，能达到良好的稳压管实际效果，输出电压转变在2%下列。而且当输入电压变化时，它会持续保持稳压电路的高效率。因而，开关电源稳压电源能够用于电网电压波动较大的地域。

本发明体型小重量较轻的开关电源稳压电源能直接对电网输入的交流电压开展整流器，然后通过变压器线圈得到各种各样交流电压，节约了大量的丝包线和铁氧体磁芯，减少了电源的体积和重量。可靠的电源开关稳压电路一般都有全自动保护电路。稳压电路、高压电路、负荷等时。或短路故障时，能自动关闭电源，且维护功能灵巧靠谱。