

GMP蓄电池PM4.5-12 (12V4.5AH) 光伏电池 UPS电源

产品名称	GMP蓄电池PM4.5-12 (12V4.5AH) 光伏电池 UPS电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:GMP蓄电池 型号:PM4.5-12 电压/容量:12V4.5AH
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

GMP蓄电池PM4.5-12 (12V4.5AH) 光伏电池 UPS电源

GMP蓄电池产品特点采用特殊工艺及先进的密封阀控结构，防止电解液泄露，保证电池使用的安全。采用电阻小的高科技内部件，充分体现电池优越的放电效率。采用耐腐蚀性优越的重型铅钙合金及更科学合理的内部结构设计，全面实现电池的长寿命，而且自放电小，性能稳定。产品一致性好，各节电池间电压差别小。采用单向安全阀，当电池内的气压上升到超越正常水平时，安全阀便会释放过量的气体然后自动重新封闭。因此，在电池使用过程中不会产生气涨现象，形成防爆结构。采用优化设计，电池能量高。

为了保证电池的工作寿命，电池应该被正确的检查和维护。推荐维护方法如下：

电源是电子设备的心脏部分，其质量的好坏直接影响着电子设备的可靠性，而且电子设备的故障60%来自电源，因此，电源越来越受到人们的重视。现代电子设备使用的电源大致有线性电源>稳压电源和开关电源>稳压电源两大类。所谓线性电源>稳压电源，就是其调整管工作在线性放大区。这种电源>稳压电源的主要缺点是变换效率低，一般只有35%—60%；开关电源>稳压电源的调整管工作在开关状态，主要的优越性就是变换效率高，可达70%—95%。因此，目前空间技术、计算机、通信、雷达、电视及家用电器中的电源>稳压电源逐步被开关电源>稳压电源所取代。

开关电源>稳压电源的优越性还表现在：

功耗小由于开关管功率损耗小，因而不需要采用大散热器。功耗小使得电子设备内温升也低，周围元件不会因长期工作在高温环境下而损坏，这有利于提高整个电子设备的可靠性和稳定性。

稳压范围宽当开关电源>稳压电源输入的交流电压在150—250v范围内变化时、都能达到很好的稳压效果，输出电压的变化在2%以下。而且在输入电压发生变化时，始终能保持稳压电路的高效率，因此，开关电源>稳压电源能适用于电网电压波动比较大的地区。

体积小、重量轻开关电源>稳压电源可将电网输入的交流电压直接整流，再通过高频变压器获得各种不同交流电压，这样就可免去笨重的工频变压器，从而节省了大量的漆包线和硅钢片，使电源体积缩小、重量减轻。

安全可靠开关稳压电路一般都具有自动护电路。当稳压电路、高压电路、负载等出现故障或短路时，能自动切断电源，其保护功能灵敏、可靠。