

八马铅酸蓄电池PM24-12 12V24AH小型工业电池

产品名称	八马铅酸蓄电池PM24-12 12V24AH小型工业电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:八马 型号:PM24-12 规格:12V24AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

八马铅酸蓄电池PM24-12 12V24AH小型工业电池

循环使用

浮充使用恒压

一台UPS至少可以使用3年以上，用户在挑选UPS电源时，应根据自己的要求来确定挑选标准，选择适合自身业务需求的UPS

，而不是便宜。在选购UPS之前，用户应就负载设备所处理资料的重要性、各种用电设备对电源质量的要求、安装与空间要求以及经济预算等因素综合考虑，此外，UPS的重量和体积大小是否合适也是我们在选购时应注意的关键问题。接下来，用户应了

解所需UPS

的容量，并考虑未来扩充设备时的总容量。选择有信誉的品牌与制造商也是必不可少的。当然，在购买UPS时还要注意其输出功率、可供电时间长短、输出电压波形、瞬时响应特性、输出频率稳定度、波形失真系数、输出电压稳度、安全性能、可维护性能及价格等诸多问题。简而言之，用户应根据自身的业务需求来选购适当的UPS产品，并从技术性能、服务保证和产品价格3个方面进行考虑。充电电压范围：充电电压范围：6V电池：7.25-7.45V6V电池：6.8-6.9V12V电池：14.5-14.9V12V电池：13.6-13.8V初始电流：0.4C，佳0.1C2V电池：2.23-2.27V初始电流：0.4C，佳0.1C假如环境高于或低于2°C，充电恒压应按3mV/°C进行调节，即以25°C为中心，每升高1°C降低3mV，每降低1°C升高3mV。

保持适宜的环境温度。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。环境温度一旦超过25°C，每升高10°C，电池的寿命就要缩短一半。环境温度的提高，会导致电池内部化学

活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在20 - 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。第二：定期充电放电。UPS??

中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。