

劲博铅酸蓄电池JP-6-GFM-200 12V200AH/10HR

产品名称	劲博铅酸蓄电池JP-6-GFM-200 12V200AH/10HR
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:劲博 型号:JP-6-GFM-200 规格:12V200AH
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

劲博铅酸蓄电池JP-6-GFM-200 12V200AH/10HR

工厂先后通过美国UL认证；CE认证；IOS9001质量管理体系认证；CQC认证；进出口商品检验局出口质量许可证；邮电工业产品入网许可证；电力工业安全许可证；电信入网证；国防通信设备器材许可证；同时也是伏光电源产品合格供应厂商，2008年成为北京奥运会景观重点工程之一.....首都机场起降航线可视区域核心区夜景太阳能照明工程指定供应商。经过多年努力，产品已广泛应用于北京、山西、河北、东北地区、内蒙古等地的新农村建设之中。为您提供好的阀控式免维护铅酸蓄电池是愿望与目标。

后备式和线路互动式UPS在市电正常时，其抗干扰性能主要由输入、输出滤波器决定，但在目前由于受技术及成本等条件的限制，UPS中滤波器的抗干扰能力是有限的，它不可能消除市电电网中的所有干扰，而从在线式UPS的工作方式可知，市电进入在线式UPS时，UPS先将交流电整流滤波，转换为直流电，通过这样的转换，市电中的所有干扰几乎都被屏蔽掉，这样避免了市电带来的任何电压波动及干扰对负载的影响，UPS的输出是由单独的逆变器把直流电转变为完全"洁净"的交流电。后备式及线路互动式UPS在由市电供电转入蓄电池供电状态时会有一定的中断时间(6--10ms)，所以在转换时输出电压会出现波动，会对负载造成一定的干扰，而在线式UPS进行以上转换时无中断时间，不会对负载产生任何干扰。

产品特点1、安全性能好：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：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：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：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。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

确定ups功率主要有以下几点1)根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的UPS。在线式UPS的输出稳定度、瞬间响应能力比另外两种强，对非线性负载及感性负载的适应能力也较强。对一些较精密的设备、较重要的设备要求采用在线式UPS。在一些市电波动范围比较大的地区，避免使用互动式和后备式。如果要使用发电机配短延时UPS，推荐在线式UPS。2)UPS作为基础供电设备，重要的是可靠性。一般而言，功率大些的UPS的MTBF(平均无故障时间)要远远高于小功率UPS的MTBF。因此，从可靠性考虑应选择功率大一些的UPS。