

# JINYUANHUANYU蓄电池JYHY122000 12V200AH质保三年

产品名称	JINYUANHUANYU蓄电池JYHY122000 12V200AH质保三年
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:金源环宇 型号:JYHY122000 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

JINYUANHUANYU蓄电池JYHY122000 12V200AH质保三年

采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；

采用纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；

采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；

安全可靠性强：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；

使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；

采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；

电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上完美使用；

蓄电池组安装完毕后，应按产品技术文件的要求进行充电，并符合下列规定：

充电前应检查电池组及其连接条的连接情况，检查并记录单体蓄电池的初始端电压和整组电压；

充电期间，充电电源应可靠，不得断电；

充电期间，环境温度应为5 ~35 ，蓄电池表面温度不应高于45 ；

充电过程中，室内不得有明火且通风良好；

蓄电池组安装完毕投运前，应进行完全充电，并应进行开路电压测试和容量测试。

蓄电池组充电完毕后，应静放1h~24h，当蓄电池表面温度与环境温度基本一致时，应进行放电测试，应以恒定电流放电到其中一个蓄电池电压为1.80V时终止放电，并应记录且应按产品技术文件的要求进行再充电。

为了更好地完成平稳精确的导出，经常使用的控制方式是PID控制技术。PID控制技术以其构造简易、鲁棒性好、响应时间快、便于保持等优势，变成开关电源电路行业运用普遍、成熟稳重的控制技术。可是PID控制优化算法也具有有一些缺陷，尤其是其控制器中的三个控制主要参数 $K_p$ 、 $K_i$ 和 $K_d$ 是确定的，不可以随控制系统软件的使用性能而调节，处理速度差。因而，当PID控制器用以优控制和时变系统软件时，控制实际效果并不太好。与此同时，三个PID控制主要参数的即时整定值也比较复杂，难以取得好的控制主要参数。近些年，模糊控制技术和神经网络控制技术以其强悍的优点和保持良好的控制实际效果，在复杂系统的控制中获得了普遍的运用。因而，运用模糊控制技术和人工神经网络技术性设计方案PID控制器，为繁杂动态性体系的控制给予了一种新的方式。

一般来说，环境温度是危害电池寿命的首要要素。一般电池生产厂家规定的好环境温度在20-25中间。尽管温度上升对电池的充放电能力有一定危害，但结果是电池寿命大大缩短。据检测，环境温度一旦超出25，每上升10，电池寿命就会减少一半。现阶段UPS应用的电池一般为免维护保养密封性铅酸电池蓄电池，设计方案使用寿命为5年，仅有在电池生产商规定的条件下能够做到。假如无法做到要求的条件规定，它的使用寿命就会大不一样。