

# 淮安市复华蓄电池12V75AH格局需求分析

产品名称	淮安市复华蓄电池12V75AH格局需求分析
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

## 产品详情

### 淮安市复华蓄电池12V75AH格局需求分析

应能承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。安全阀动作 蓄电池在使用期间安全阀应能自动开启闭合，闭阀压力应在1~10kPa范围内，开阀压力应在10kPa~49kPa。安全阀上应安装有滤酸装置，以免排气过程中酸雾排出。蓄电池容量 蓄电池容量应按国家规定的方法试验，10h率容量应在次循环不低于0.95C10，第五次循环应达到C10，放电终止电压应为10.5V。

大电流放电 蓄电池以30I10的电流放电1分钟，极柱不应熔断，其外观不得出现异常。荷电保持能力 蓄电池静置90天后其荷电保持能力不低于80%。选择合适的摇表：如果被测电机额定工作电压是380伏，那么我们可以选择500V的摇表。摇表放平，做个短路测试，两支表笔短接，摇动手柄指针接近0就是好的。再把两支表笔分开，摇动手柄，指针接近无穷大就是好的。测量时把三相电机的连接片去掉，外壳接地，三个绕组的底部接线端我们编一下好，从左到右UVW。步：测三相输出端与外壳的绝缘电阻，E接触电机外壳，L分别接触UVW三个接线端，以每分钟120转左右的速度摇动手柄，待指针稳定在无穷大附近时即为绝缘良好。实现交流输入、直流输入、交流输出三端完全电气隔离。（4）UPS电源宜配置相对地、中性线对地保护模式，标称放电电流不小于10kA(8/20s)的交流电源限压SPD，所有电源SPD都宜串联相匹配的联动空气开关以便于更换SPD和防止SPD损坏造成的短路，SPD正常或故障时，应有能正确表示其状态的标志或指示灯。（5）逆变器核心器件组装成模块化结构装置，可独自取出检修。7.6.4 接线方式（1）UPS电源系统采用单母线运行接线方式。

（2）手动维修旁路开关应具有防误操作的闭锁措施。

（3）采用三相交流电源输入，单相交流电源输出接线方式。（4）直流输入：自带蓄电池组。7.6.5 功能要求7.6.5.1 切换功能（1）当交流输入电源正常时，交流输入电源经整流器由交流变成直流，再经逆变器由直流变成交流输出到负载。

（2）当交流输入电源故障时，UPS电源由交流输入电源供电切换至由蓄电池组经逆变器供电，Hai Yong海雍蓄电池 HAIRF海瑞弗蓄电池 HAWKER霍克蓄电池 HE蓄电池 HOPPECKE荷贝克蓄电池 HOSSONI鸿宝蓄电池 HTB蓄电池 HUANYU环宇蓄电池 HUAYUNDA华运达蓄电池 HUIZHONG汇众蓄电池 IBoody艾保电蓄电池 ID雷迪司、IEAS科电蓄电池 IWELL蓄电池 JALON捷隆蓄电池 J嘉博特蓄电池 Jaidar捷益达蓄电池 JENON聚能蓄电池 JIERUIISHI杰瑞士蓄电池 JIUHUA九华蓄电池 J-POWER蓄电池

[泰州市圣连蓄电池12V26AH机房应急电池电瓶](#)