

# 常德市雷德蓄电池12V200AH工艺流程

产品名称	常德市雷德蓄电池12V200AH工艺流程
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

### 常德市雷德蓄电池12V200AH工艺流程

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0.95C<sub>10</sub>，第五次循环应达到C<sub>10</sub>，放电终止电压应为10.5V。

大电流放电 蓄电池以30I<sub>10</sub>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%。两相空气开关又称2P空气开关，它的接线如下图所示，如果空气开关没有标记L与N，那就按照左零右火的习惯接线就好。一般空气开关用在线路中作为总开关，而漏电开关作为支路的开关，所以正常的接法应该是空气开关 - - 漏电开关。为什么要这样接呢，从它的功能上我们就可以知道，如果把漏电开关接在空气断路器的前面。因为漏电开关一旦出现漏电就会切断电源，而空气开关在这个时候不会作出反应，就会导致越级跳闸的现象出现。

输出电压瞬变响应恢复时间 40ms 40ms 3.4 输出频率 50±0.5Hz 50±0.5Hz 3.5 输出功率因数 0.8 0.8  
3.6 逆变输出效率 3kVA及以上 85% 3kVA以下 80% 3kVA及以上 85% 3kVA以下 80% 3.7

切换蓄电池组供电时间 0ms 0ms 3.8 切换旁路时间