

## SOLITE蓄电池DIN62L智能控制可浮充系列

产品名称	SOLITE蓄电池DIN62L智能控制可浮充系列
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:SOLITE 型号:DIN62L 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

### 产品详情

平时应注意浮充电压的温度补偿，不合理的温度补偿会影响蓄电池的使用寿命。采用以上方法要根据经济性和系统可靠性条件而定。如果经济条件允许，对于要求可靠性的直流系统，安装一套具有单体检测与分析及内阻测量的电池监测管理系统，就可以面、连续、准确监测蓄电池状态。

一般情况下，负极板栅及汇流排不存在腐蚀问题，但在阀控式密封蓄电池中，当建立氧循环时，电池上部空间基本上充满了氧气，汇流排又多少为隔膜中电解液沿极耳上爬至汇流排。汇流排的合金会被氧化，进一步形成---铅，如果汇流排焊条合金选择不当，汇流排有渣夹杂及缝隙，腐蚀会沿着这些缝隙加深，致使极耳与汇流排脱开，负极板失效。

同时由于电解液含量明显多于amg贫液式电池，接近富液式电池，胶体电池表现出优越的浮充性能，更能适合备用电源领域使用。中韩双方科技人员在引进吸收德国胶体技术的基础上，大胆创新，经过两年的研发和现场使用，成功开发了jmx系列胶体密封铅酸蓄电池，并于2004年开始批量上市，是国内极少数掌握真实胶体技术的厂家之一。

实际情况下变压器在抗冲击、保护电源方面有很大的局限性，而ups逆变器在设计本身就已经具备了很好的抗冲击和抗干扰能力，若仅以此目的来引入变压器作用就不大了，并且还降低了电源系统的效率和可靠性。

而工频ups的输出变压器则是为了在电---生变化时电压不变，以保证输出电压的动态性能，并且在常规应用环境中以开关电源负载为主，这与工业应用中的变压器作用完不同。

逆变器功率级一对功放晶体管损坏，更换同型号晶体管后，运行一段时间又烧坏的原因是电流过大，而引起电流过大的原因有1、过流保护失效。当逆变器输出发生过电流时，过流保护电路不起作用;2、脉宽调制(pwm)组件故障，输出的两路互补波形不对称，一个导通时间长，而另一个导通时间短，使两臂工作不平衡，甚至两臂同时导通，造成两管损坏;3、功率管参数相差较大，此时即使输入对称波形，输出也会不对称，该波形经输出变压器，造成偏磁，即磁通不平衡，积累下去导致变压器饱和而电流骤增，

烧坏功率管，而一只烧坏，另一只也随之烧坏。