

韩国SOLITE蓄电池SLD4-66V4AH华阴市销售点

产品名称	韩国SOLITE蓄电池SLD4-66V4AH华阴市销售点
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:SOLITE 型号:SLD4-6 规格:6V4AH
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

通过适当的过充电来保证电池组中落后电池充足电，这一方法由于要对电池组过充而应限制使用，可以使用单个电池补充充电代替均衡充电，如果必须对电池组进行均衡充电，必须严格按照电池生产厂的规定选取均衡充电电压。

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。

采用欧洲的胶体电池专用隔板，孔率，电阻低；隔板采用卢森堡的阿莫-西尔品牌。内部过量电解液设计，在温和过充情况下工作可靠，性能明显优于amg电池，更适合恶劣环境下使用；电解液为固态，可任意方向使用，即使电池壳破裂也可保证电池正常放电；在正常浮充使用过程中，容量稳定，衰减率低；采用超纯材料制造，特殊电解液配方，自放电极低，荷电状态，可存放二年；采用独有的专利气阀，灵敏度和可靠性；由于采用固定的胶体电解质，属于非危险品；solite蓄电池sld1.2-12

规格及参数说明工业应用需求于常规商用ups设计之间的显著差异 一些对工频机含有输出变压器的优势描述中，强调了其抗干扰和耐冲击能力等特性，一些用户也认为工频机含有输出变压器，因此更适合用于特殊的工业环境中。变压器在工业应用中的作用主要是为了应对特殊的电力供应和感性负载、电容性负载以及大型单相负载。但是，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。