

# 苏州市朗恩德姆蓄电池12V5AH应用环境场景

产品名称	苏州市朗恩德姆蓄电池12V5AH应用环境场景
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

苏州市朗恩德姆蓄电池12V5AH应用环境场景

电池应带电解液并充好电出厂，在现场安装好后，只需进行补充充电后即可浮充运行。密封反应效率  
蓄电池密封反应效率应不低于95%。 防爆性能

蓄电池在充电过程中，蓄电池外部遇明火时，不应内部。 蓄电池组事故冲击放电能力 蓄电池组(220V  
系统)以预放电1h后，叠加冲击电流放电1次，冲击电流应符合表1规定。冲击放电时蓄电池组端电压不低  
于202V。表1 预放电流、冲击电流 标准电压 V 预放电流 冲击电流 低压断路器在正常工作条件下其额定  
频率和额定电压分别与所在回路的频率、标称电压相适应；同时，其应该满足在短路条件下时的分断能  
力。举例分析容量为315kVA的三相变压器，以施耐德系类的断路器为例，变压器低压侧总断路器的整定  
与选择过程如下：计算变压器低压侧的额定电流：确定低压断路器长延时过电流脱扣器的整定电流，根  
据1.1内容在结合施耐德断路器选型手册，选择长延时过电流脱扣器的整定电流为1250A。确定低压断路  
器短延时过电流脱扣器的整定电流，根据1.2内容，短延时过电流脱扣器的整定电流为 $4 \times 1250=5000A$ 。

电池电压均衡性

电池电压均衡性应满足一组蓄电池中任意二个电池的开路电压差不超过20mV（2V蓄电池）。

制造厂应提供的参数范围及特性曲线 蓄电池的浮充电压值及范围 蓄电池的浮充电流值及范围

蓄电池的充电(恒压)电压值及范围 蓄电池的充电电流值及范围 浮充电压与温度关系曲线

蓄电池容量与温度关系曲线 蓄电池运行时正常的充放电周期

蓄电池组放电特性曲线，包括： 蓄电池组1110充放电曲线 蓄电池组2110、3110、(4110)、(5110)  
、(10110)放电曲线

蓄电池组应具有不同放电电流放电1h后，叠加不同冲击电流(时间为0.5s)的特性曲线。

BODUN舶顿蓄电池 BOLETAK博力特蓄电池 BPS蓄电池 BRAND布兰德蓄电池 BSB佰特瑞蓄电池

BSOL蓄电池 CATK蓄电池 CGB长光蓄电池 CH.GREAT格瑞特蓄电池 CHAMPION冠 军蓄电池

CNW储霸蓄电池 CONSENT光盛蓄电池 Contest康迪斯蓄电池 COSLIGHT光宇蓄电池 CRB蓄电池

crownbatt科耐特蓄电池 CSB蓄电池 CSSB蓄电池 CSTK蓄电池 CTD西替帝蓄电池 CTM蓄电池 CTP蓄电池

DAFER德富力蓄电池 DAHUA大华蓄电池 DAYTON PIRATE代顿派瑞蓄电池 DDNC大德诺成蓄电池

DEKA德克蓄电池 DELTA蓄电池

[常德市CBC国通蓄电池12V24AH特性功能质量](#)