

# 衡阳市力源蓄电池12V220AH更换测试步骤

产品名称	衡阳市力源蓄电池12V220AH更换测试步骤
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

### 衡阳市力源蓄电池12V220AH更换测试步骤

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 新建的小型机械制造厂。采用三相  
四线制TN—C系统供电，设备外壳全部接零。见图a所示。正常生产时，设备外壳感到电麻，有时用测电  
笔测试暗红，用万用表对地测试达110伏，检查线路的接触情况及绝缘良好，排除了单相接地的可能，拆  
掉外壳所接零线，反而不出现电麻感觉。经过一段时间的观察，发现用电焊机时，电麻严重，不开时，  
几乎没有什么感觉。该厂用了多台老式Bx系列铁芯变压器(两相380伏)电焊机。在三相四线制供电系统中  
，如果三相负荷不平衡，零线中便有不平衡电流流过，在变压器中性点接地处，电位为零，随着供电距  
离增大则电位升高。 直流电压输入 DC220/110V ± 15% DC220/110V ± 15% 2 旁路电源输入 2.1 旁路输入  
AC220V ± 10% AC220V ± 10% 2.2 输入频率 50Hz ± 4% 50Hz ± 4% 2.3 旁路过载能力

135%额定电流以下可长期过载 135%额定电流以下可长期过载 2.4 短路能力 200%额定电流的瞬间冲击  
200%额定电流的瞬间冲击 3 交流电源输出 3.1 输出电压（稳态条件下） AC220V ± 3% AC220V ± 3% 3.2  
输出电压瞬变（负载阶跃变化: 0到和到0） AC220V ± 10% AC220V ± 10% 3.3 PMB上海汤浅蓄电池  
PNP蓄电池 polest蓄电池 POWEROHS北科工业蓄电池 PowerPSSonic蓄电池 Power-Sonic蓄电池  
POWERSON复华蓄电池 prister菲斯特蓄电池 RASDAR雷士达蓄电池 REMARKABLE非凡蓄电池  
Reros雷诺士蓄电池 Resden雷斯顿蓄电池 RGB蓄电池 RIMA瑞玛蓄电池 RITAR瑞达蓄电池  
ROCKET火箭蓄电池 ROYAL儒雅蓄电池 RPOWER-BATTERY蓄电池 RS睿鑫蓄电池 SAGTAR蓄电池  
SAIL风帆蓄电池 SAIVTAIC蓄电池 SAKO三科蓄电池 sanchen三辰蓄电池 SANFOR蓄电池  
SANKN山肯蓄电池 SANLIGHT赛力特蓄电池 SANTAK山特蓄电池 SEAFLO蓄电池 SEALAKE海湖蓄电池  
SEALEAD西力达蓄电池 seaspae海贝蓄电池

[太原市圣润蓄电池12V230AH免费安装更换](#)