

# 康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流

产品名称	康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:12V,6V,8V,4V 康迪斯蓄电池:铅酸蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流康迪斯蓄电池LC-X12100CH稳压UPS高压电源直流

康迪斯（contest）蓄电池特性：1.安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。康迪斯蓄电池的事项 1、随时用万用表监测每只电池电压，电池发热状况，如有单个孔溢出电解液随时用注射器吸走，防止电池短路，对单个发热析气和溢出电解液的孔，不要添加电解液而要用蒸馏水及时补液。由于单个孔发热严峻是有或许电池单格有短路、内阻大或电解液比重高所构成的，这儿暂时按电解液比重高为优先考虑。所以批改前留有没有兑上浓硫酸的蒸馏水备用。再有对发热的电池用手动选择3A电流充电或电池并联分流，或用水冷法，电扇吹风等以下降充电电流和温升现象，由于自动批改功用去硫后是自动用3A充电，假定批改非电动车用的小容量蓄电池时简单引起发热和电解液溢出。留神：应根据电池标称容量选择适合的充放电电流。2、批改过程中，如有下列现象，该电池不能再利用（1）要常常查看电池壳体温度（能够用手触摸感觉），如有部分温度高于其他部位温度时，或某个格电解液欢腾，析气严峻（哪怕是白日，对发热严峻的格孔手电一照就能看到白色气体冒出，此办法很灵）说明此处格内极板有短路现象。（2）长期充不上

电（电压不上升），去硫批改后连续充电时刻跨越10小时仍未闪现充电完毕，或康迪斯蓄电池某个部分发热严峻，这或许是电池单格内部存在短路，或是极板坠落构成。须断开测试仪。查看电压和存有电荷状况，电压过低或电荷过低（不存电）的电池不能用，或许需求更耐久的批改时刻。（3）在测试仪接上电池建议机器后，假定测试仪无法输出正常电压和电流并有“吱吱...嗒嗒”等动态，说明电池内部电路已经有断路现象使测试仪无法正常输出，此时应撤下电池防止损坏测试仪。

（4）电池寿数间断的表现：1.康迪斯蓄电池实践容量下降到低于60%左右；2.充电时电池发热严峻；3.充电快（充电时刻大为缩短）而放电快（自放电严峻）；4.各种功用大幅度下降，功用极点不稳定，有或许引起不良后果：如充电发热电池外壳变形，发生短路，断路，乃至发生爆破危险，更严峻的是长期充电而充电器不转灯，引起充电器焚毁引起其他火灾等。下面，与咱们一同分享关于UPS康迪斯蓄电池的联接技巧。