

科士达蓄电池6-FM-250 12V250AH详细参数

产品名称	科士达蓄电池6-FM-250 12V250AH详细参数
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-250 规格:12V250AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

科士达蓄电池6-FM-250 12V250AH详细参数

特点FEATURES

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。

铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

先进的 AGM 隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。

ABS 工程塑料外壳：牢固、耐老化。

硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。

铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。

分析纯电解：自放电小。

独特配方：深放电恢复性能好。

放电特性DISCHARGE FEATURES

放电时，放电电流不应大于 $3C$ （A），电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。

充电特性CHARGE FEATURES

电池浮充使用，充电电压控制在 13.6V~13.8V，电流不得大于 0.25C（A）。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：

质保期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

UPS的整流器本身是非线性用电方式。输入功率因数一般在0.9左右。六脉冲整流器产生的输入电流谐波失真可达27%~34%，使电网受到了再次污染。UPS的逆变器和控制电路均工作在高频方式，尤其是逆变器的工作状态为高频、高压、大电流状态，其产生的射频辐射如无有效的治理措施将会对周边的电子设备尤其是对高频干扰敏感的设备如：以数字方式工作的网络设备；广播、通讯设备等造成严重的干扰。同时也会对UPS的控制系統产生影响。严重时会造成UPS失控，从而使整个系统瘫痪。因此，在选择UPS时既要考虑其滤除电网对负载的干扰的能力，更要考虑UPS自身的干扰问题。

通常在线方式工作的UPS均能有效地滤除电网干扰对负载的影响。而要消除UPS自身的干扰则需UPS厂家在设计生产时从电路结构上进行解决。

英国克劳瑞德电力电子集团CHLORIDEPOWERELECTRONICS生产的CHLORIDE（克劳瑞德）UPS采用了先进的DSP控制技术。双重隔离的在线工作方式使其具有十分优良的稳压稳频抗干扰性能，IGBT整流器的输入电压范围可宽达+25%（一般UPS为+15%），在此范围内输出电压均稳定在额定值。从而彻底解决了输入电压过高或过低的问题。

若输入电压超出此范围，则由UPS的电池供电，使输出电压仍保持在额定值，解决了电网故障及停电的问题。

UPS不能正常启动典型的中小型UPS组成如图1所示，在正常情况下，只要合上输入开关，UPS便自动工作在旁路供电方式(图1虚线)，这时负载由市电直接提供电源。当发出UPS启动命令后，UPS开始启动，约1分钟后自动由旁路供电方式转为逆变器供电方式(正常工作方式)。UPS不能正常启动的原因除机器内部的因素外，使用者首先应检查输入电压是否正常；对于三相输入的UPS，还要检查是否“缺相”。因为在UPS内部有一个检测电路时刻对输入电压进行监视，若存在“缺相”，输入电压的三相平均值必然低于正常值的下限，检测电路便发出信号封锁UPS的启动，若检查输入电压正常，UPS仍未启动，对于

单相输入的UPS要检查输入电压的火线与零线接线是否接反；对于三相输入的UPS则要检查其输入电压的相序是否正确。