

克雷士蓄电池6-GFM-200 12V200AH规格尺寸

产品名称	克雷士蓄电池6-GFM-200 12V200AH规格尺寸
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:克雷士 型号:6-GFM-200 规格:12V200AH
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

克雷士蓄电池6-GFM-200 12V200AH规格尺寸

克雷士蓄电池特点:

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。

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。

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。

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分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

蓄电池的性能

因为大多数的电阻放电装置,直接将电能转化为热能,这种放电方式不仅是简单,容易操作。此外,克雷士电池内部电阻很小,大电流放电性能好、深放电后快速恢复,长期通过完全充电放电后不会减少产能。因此,寿命长,一般可达5年左右。

可以考虑主要买克雷士 电池自放电、自放电、大容量电池失去了电力。电池自放电没有产品可以避免技术难题,目前只能减少但不能避免。克雷士 电池由于使用特殊的铅钙合金板栅,可以控制自放电。

克雷士蓄电池也开始自己的防伪系统,代码防伪技术都有自己的特点。防伪标志组装的高科技防伪技术。更常见的安全技能,即使存在欺诈表示主标识制造方法。但是没有办法确定是假装之间真正的和现在对应的准确的防伪码。更没有办法存在欺诈信息,结合中心数据库不是全国覆盖。所以不能从根本上消除工业化的虚假表示。

UPS输入断路器是专为单独控制UPS输入电源的通断的,所以UPS输入断路器的下口不要再接其它的用电设备,以免影响UPS输入电的正常通断。

这里要说明一点,有些用户要求UPS在市电掉电后,UPS靠电池后备工作的时间很长,这样,UPS所配的外接长延时电池的容量会很大,为保证这部分外接电池能够有足够的充电电流(一般为外接电池总AH数的10%),厂家会给UPS另外配一只外接长延时电池充电器,此充电器的交流输入电源要与UPS的输入电源同时通断,才能保证在有市电时,外接充电器对外接电池充电,市电断时,电池通过充电器立即向UPS逆变器放电。所以这种充电器的交流输入电是要与UPS的输入电接在同一断路器的下口的。

在为UPS选配输入输出断路器时,首先要求断路器标称的额定电压要符合UPS的额定输入输出电压,如单进单出UPS可选单极(或N+1,或两极)额定电压为AC220V或250V的断路器,三进三出UPS可选三极(或N+3,或四极)额定电压为AC380V或415V的断路器。要注意断路器的额定分断能力ICU要符合UPS厂家的要求,一般小型UPS为10KA或6KA,大中型UPS都要求在30KA以上。

UPS与外接长延时电池之间连线不宜过长,否则在电池连线上损失的压降过大。另外,用户往往十分注意UPS主机工作的环境温湿度,电池与主机一同放置可使电池也得到良好的工作环境。

建议用户为UPS及其负载单独设置配电盘(柜),以便于对UPS及其保护的负载进行集中、可靠的控制。此配电盘(柜)要符合国家相关标准。

市电有电时,UPS出现市电断电告警。

可能故障原因:

- 1) 市电输入空开跳闸。
- 2) 输入交流线接触不良。
- 3) 市电输入电压过高、过低或频率异常。
- 4) UPS输入空开或开关损坏或保险丝熔断。
- 5) UPS内部市电检测电路故障。

处理方法:

- 1) 检查输入空开。
- 2) 检查输入线路。
- 3) 如市电异常可不处理或启动发电机供电。
- 4) 更换损坏的空开、开关或保险丝。
- 5) 检查UPS市电检测回路。

