

美国Renegade蓄电池RG12550 12V55AH直流通信

产品名称	美国Renegade蓄电池RG12550 12V55AH直流通信
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:Renegade 型号:RG12550 规格:12V55AH
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

美国Renegade蓄电池RG12550 12V55AH直流通信

电池优点

维护简单

充电时蓄电池内部产生的氧气基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少现象，无需补水，维护简单（但有必要进行定期检查总电压及外观）。

持液性高

电解液完全吸收于AGM隔板中，保持不流动状态，所以在正常的操作情况下，即使侧放也可使用（但不能倒置）。

安全性高

极端充电操作失误引起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压达到正常值时安全阀自动闭合，防止电池的破裂。

自放电低

采用高纯度原料及特殊合金生产板栅，把自放电控制在，可以长期存储。

寿命长

使用特殊合金配方制造板栅，设计寿命10 - 15年。正常浮充电产生的气体可以很好地被吸收，所以不会因为电解液的减少出现容量减低现象。

内阻小

电池内阻小，可以保证大电流放电性能优越。

优良的恢复性能

长期深度放电对电池不利，但如果出现这样的情况，只要充电充分，电池不会出现容量降低，很快可以恢复。

蓄电池安装：

- 1.必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。
- 2.转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起火爆炸等情况。
- 3.连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。
- 4.不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月內；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压 12.40V，6V电池电压 6.20V或2V电池电压2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。
- 5.安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。
- 6.保护电池避免受到强烈震动或撞击。

应用UPS后的运行和关闭次序正确运行和完毕次序是开启UPS，再打开电源，打开每一个负载。这可以避免UPS因运作时的瞬间电流冲击性而毁坏。结束后顺序恰好相反。

务必先关闭每一个负载，终关闭UPS。

假如停电时根据UPS供电系统，务必尽早储存自身的信息和信息，并关闭电子计算机。

应用UPS电源可能会致使UPS过多放电，进而减少UPS的使用寿命。

应用防负载UPS时，应用UPS时，还会测算负载大小。切勿使负载太大或者太小。

假如负载太大，UPS将常年在负载状况下工作中，进而减少UPS的使用寿命。

假如负载太小，UPS工作电源电路会生时间是在异常状态下工作中，对UPS也有一定的伤害。

有效负载务必保持在50%到80%中间。

实践经验证明，将UPS的导出负荷控制在60%上下是佳的，稳定性大。

假如UPS负载或逆变电源常见故障，UPS正在进入旁通方式。

在这样的情况下，UPS并没有预留作用，负载所使用的电源直接由供电系统供电。

交流稳压器应用UPS电源后，不用加上交流稳压器。

必要时加上，UPS皮内瘤(及时战)务必经过AC稳压电源根据UPS做到负载。

电池均衡电池充电有技巧。现阶段，很多UPS电源所使用的阀控铅酸电池(VRLA)从一开始就被称作免维护电池，给消费者增添了坚固耐用、完全不用维护保养认知误区。因为这种误会，很多客户在装修电池后非常少开展维护保养及管理。

UPS电源的电池过多放电，小于电池所规定的额定电流时，电池理应均衡充电。

12V小型密闭式铅酸电池蓄电池的放电赔偿工作电压为10.5V。

24V电池组的情形下，放电终止电压为21V。96V电池组时，放电赔偿工作电压为85V。

放电之后没有立刻给电池充电。长期性闲置的电池。

商用电源被断开，持续充电的电池将放电近一半容量电池。

请勿使用柴油发电机组UPS。不可以向柴油发电机组供电系统。

因为会经常产生基因突变，危害UPS的正常运转。

作业人员的安全操作规程将导出电源传送到UPS时才请注意安全。

UPS的导出电流和电压比较大，联接导出电源时请安全性避免安全事故。

拆换电池时，请尽快关闭UPS，关闭商用电源，应用含有绝缘层摇杆的螺丝起子，不要把专用工具或其它金属物品放进电池。联接电池电缆线时，插口发生小火苗是正常的，不伤害个人安全和UPS电源，不可以接线或半触碰电池和负极。

(彼得壳牌机油，美剧，电池至理名言)拆换电池时，好是总体拆换，而非独立拆换。

此外，安培数、品牌不同类型的电池也严禁组成。