

霍尔曼蓄电池HN12-26稳压直流电源报价

产品名称	霍尔曼蓄电池HN12-26稳压直流电源报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:霍尔曼蓄电池 化学类型:铅酸储能 适用范围:UPS/EPS/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

霍尔曼蓄电池HN12-26稳压直流电源报价

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

蓄电池的充电：

普通铅蓄电池的初次使用时，需进行初充电。其质量好坏，直接影响蓄电池的容量和寿命，所以必须认真进行。方法如下：

充电前检查。初充电前，应全面检查蓄电池及附属零件，看容器有无破裂、附件有无短缺，并进行清洁处理工作。

灌注电解液。按照说明书注入规定密度的电解液，用0~3V的直流垫压表检查媒质单格蓄电池有无反极现象。

进行充电。正确连接充电机和蓄电池，充电过程分为两个阶段。阶段的充电电流约为额定容量C20的1/4~1/6，充电至电解液中放出气泡，单格电压达到2.4V，将电流降低一半，转入第二阶段，一直充至电解液冒出气泡、密度和电压连续2~3h稳定不变为止。全部充电时间约为60~70h。充电过程中须经常测量电解液温度，当温度超过40 ° C时，应将充电电流减半，但充电时间要延长。当温度超过45 ° C时，应立即停止充电，待温度降到40 ° C

以下时再进行充电。初充电过程中，除特殊情况外，在20h内不许中断。

调整电解液度和液面高度。当蓄电池接近于充足电前，必须调整一次电解液的密度和液面高度。当密度高于规定值时，应适当取出一部分电解液，加入世量的蒸馏水。反之，则应加入密度为1.40g/cm3的电

解液，使液面达到规定值，再充电30min。如果仍不符合要求，应反复调整几次，直到调整好为止。

若新蓄电池次充电后达不到额定容量，应进行充放电循环。即用20h放电率(即额定容量1/20的电流)放电至单格电压降到1.75V，然后用正常电流充足。一般经过3次充放电循环，蓄电池的容量即可达到。

蓄电池的质量控制：

- 一、设备控制：凡全电脑自动控制的工序（气密性检测、加酸、充电等），务必保证参数的有效执行。
- 二、原料控制：对所有没有经过化验室严格检验合格的原材料禁止投入生产。
- 三、生产过程控制：生产线上半成品必须合格并经过多次巡检。
- 四、品控制：电池成品必须经过四功能检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等性能进行检测后才能包装。
- 五、出货控制：检验员对产品从外观到性能逐一番验后方能销售。

对于已销售产品，科士达电池郑重承诺电池质保三年，质保期内如因电池质量原因导致容量或电压不足，不能满足放电需求及其出现其他电池问题，我们免费给予无条件更换，并24小时之内给予提供解决方案。因更换产生的费用，由理士厂家一力承担。

注意事项：

以上计算方法均以新蓄电池的性能和容量进行计算的。如果是旧蓄电池或者蓄电池长期处于充电状态而从不进行人为放电维护，那么，蓄电池的容量就大大下降，因而放电时间也大大缩短，甚至不能带载运行。因此，强烈建议UPS的用户对蓄电池进行定期放电维护。定期放电维护时间一般为一个季度一次。方法是在确认当天市电不停的情况下，断开UPS输入市电，由蓄电池供电，根据理论计算放电时间，及时检测放电情况和蓄电池电压，当每单格蓄电池电压由12伏下降为11伏时即刻终止放电。如240伏一组蓄电池，它是由20个12伏的电池串联而成，当放电到220伏时就马上停止放电，此时每单格电池电压就到了终止电压11伏。96伏一组的蓄电池是由8个12伏蓄电池串联而成，当组电压下降到88伏时就到了终止电压，即刻停止放电。

蓄电池注意事项

- (1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到*，请用大量清水冲洗，必要时请就医。
- (2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。
- (3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤
- (4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。
- (5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中
对阀控铅酸电池，该充电方法是阀控铅酸蓄电池好的充。
- (6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。
- (7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

3.充电方法：

充电方法，对电池来讲很重要，不正确的充电方法会对电池过充或欠充，影响电池的性能和寿命。

霍尔曼蓄电池HN12-26稳压直流电源报价霍尔曼蓄电池HN12-26稳压直流电源报价