

ATA蓄电池LC-R1255型号齐全

产品名称	ATA蓄电池LC-R1255型号齐全
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:ATA蓄电池 型号:LC-R1255 规格:12V55AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

ATA蓄电池LC-R1255型号齐全

阀控式铅酸蓄电池的功用参数-ATA蓄电池 ATA山特蓄电池 LC-R1255 12V55AH 绿色通道
UPS电源备用电池 ATA山特蓄电池 LC-R1255 12V55AH 绿色通道 UPS电源备用电池 胶体铅酸蓄电池选用凝胶状电解质，内部无游离液体存在，在平等体积下电解质容量大，热容量大，热散失能力强，能防止一般蓄电池易产生热失控现象；电解质浓度低，对极板的腐蚀作用弱；浓度均匀，不存在电解液分层现象。内阻 电池内阻包含欧姆内阻和极化内阻，极化内阻又包含电化学极化与浓差极化。内阻的存在，使电池放电时的端电压低于电池电动势和开路电压，充电时端电压高于电动势和开路电压。电池的内阻不是常数，在充放电进程中随时刻不断改动，由于活性物质的组成、电解液浓度和不断地改动。欧姆电阻遵守欧姆定律；极化电阻随电流密度添加而增大，但不是线性联系，常随电流密度和温度都在不断地改动。胶体蓄电池优异特性

- 1、能够显着延伸蓄电池的使用寿命。根据有关文献，能够延伸蓄电池寿命2-3倍。
- 2、胶体铅酸蓄电池的自放电功用得到显着改善，在相同的硫酸纯度和水质情况下，蓄电池的寄存时刻能够延伸2倍以上。
- 3、胶体铅酸蓄电池在严峻缺电的情况下，抗硫化功用很显着。
- 4、胶体铅酸蓄电池在严峻放电情况下的恢复能力强。
- 5、胶体铅酸蓄电池抗过充能力强，经过对两只铅酸蓄电池（一只胶体铅酸蓄电池，一只阀控密封铅酸蓄电池）相同重复进行数次过充电实验，胶体铅酸蓄电池容量下降得较慢，而阀控密封铅酸蓄电池由于耗水过快，其容量下降显着。
- 6、胶体铅酸蓄电池后期放电功用得到显着改善。人工录入数据的处理程序出于体系安全性、鲁棒性和实用性等方面的考虑，挑选了Excel作为程序的规划渠道，选用VBA作为程序规划语言进行软件开发规划。不同Oracle数据库之间的数据传输则选用VB开发的接口程序经过异构网络和异构数据库的数据集成，能够实现自动收集数据和散点数据的合并，并一致保存在数据归纳集成的中心联系数据库中，以支撑各种MES使用。

ATA蓄电池特征：1、环保型免保护：本产品选用二氧化硅与硫酸分子联络及参加分外的高分子资料，化学生成晶胶，运用进程中无需加水，无酸雾、硫酸溢出，对周围环境无污染。是世界公认绿色环保

产品。2、寿数长：本产品选用附加资料硫化硅，使蓄电池负极板不易硫化，并延伸极板运用寿数，使负极板接电才调强，然后延伸蓄电池的运用寿数。准确运用可达5年以上。3、自放电小：本产品选用电解铅纯度高，选用的气相硅酸胶分子比率小，电池的自放电率为0.02—0.03V%4、低温功用好：低温条件下-5 放电率为90%，-10 放电率为78%，比铅酸水电池高20%，适用于各种环境下运用。5、电容量大：本产品选用的高分子资料是经过我公司技能研制人员精心研制的，它能添加电容量、接电才调强。

6、过放电恢复才调好：本产品过放至9V，充电后仍能够正常运用。

杰出的数据集成和深层次的数据利用关于企业出产运转、成本核算物料盯梢、质量办理出产调度等事务进程的继续改善具有重要的意义不仅如此，数据归纳集成还可为ERP层的财务办理、销售办理、物资供应办理以及运营决议计划供给牢靠的数据，加速企业归纳自动化的进程。关于流程工业企业而言，树立一致的企业归纳自动化数据使用渠道，能有效地进行企业内部出产链和供应链之间的信息集成和归纳自动化体系内部各个功用之间的信息集成本文说到的面向流程工业归纳自动化的数据集成技能对国内企业具有遍及的使用价值。

ATA蓄电池LC-R1255型号齐全