

绿色通道ATA蓄电池LC-R系列规格参数

产品名称	绿色通道ATA蓄电池LC-R系列规格参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:绿色通道ATA蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

绿色通道ATA蓄电池LC-R系列规格参数

绿色通道ATA蓄电池LC-R系列规格参数

绿色通道ATA蓄电池特点：

- 1、采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 2、吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 3、安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 4、使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 5、粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 6、充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
- 7、恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 8、温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
- 9、无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电

10、电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。

二.优越性

1、维护简单 充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少

2、持液性高 电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3、安全性能优越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4、自放电极小 用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在zui小。

5、寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

注意事项：

1、远离热源

2、运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。

3、装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。

4、旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。

5、不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。

随着数字时代的到来，文档管理存储介质从纸质载体变迁为数字载体，在我国，按照不同机构的财力、人力与技术力量，在不同的文档管理意识作用下，文档管理部门一般采用制作电子文件的磁带备份、光盘备份、磁盘备份，将这些电子文件备份脱机保存在文档库内，在网络化环境下文档管理部门采用存储服务器和备份服务器对文档数据进行存储与备份。当今社会，电子档案的数量每年呈指数增长趋势，然而，无论是计算机房的扩建还是服务器存储容量的不断扩展，都远远满足不了本单位电子文档数据存储与备份的需求。目前，我国机关、团体、企事业单位档案管理部门的数据备份一般只能在本单位服务器上备份，或者将备份档案数据移交当地综合档案馆保管。实行云计算技术支持后，其海量的数据存储能力，以及无限存储空间等优势，可以方便用户将文档资源通过数据中心的设备将数据备份于虚拟的云端，无需备份在本单位服务器。在云计算中，一台备份服务器的崩溃不会影响到文档数据的恢复，因为云具有自动备份存储数据的功能。由于用户资源不是放在某一台备份服务器上，而是放在虚拟的云端，因而在云端始终保留着多个副本，不用担心数据的丢失或损坏。同时云计算提供了云安全服务，通过其网络应用模式，及时向各用户端提供*新防病毒和木马信息，云计算的存储数据处理优势绿色通道ATA蓄电池LC-R系列规格参数将会大大提升了电子文档数据的安全保障力度。