

ATA蓄电池LC-R1224 绿色通道12V24AH规格尺寸型号

产品名称	ATA蓄电池LC-R1224 绿色通道12V24AH规格尺寸型号
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:ATA 型号:LC-R1224 类型:铅酸密封免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

ATA蓄电池LC-R1224 绿色通道12V24AH规格尺寸型号

ATA控制好电压、电流。过大电压或电流容易导致蓄电池鼓胀，所以要控制好电压、电流。2、尽量控制好充电时间，不让充电时间过长，防止过充。3、选用较好的充电器或者经常检查发动机上的发电机，一旦发现问题，及时检修或更换，避免造成蓄电池鼓胀。4、在充电过程中，要保证各接线点牢固，因为接线点松动的话会产生火花，这就为蓄电池鼓胀造成了隐患。5、通气孔保证及时畅通。在平常的维护保养中，及时清理蓄电池周围的杂质。6、提前查看蓄电池外ATA蓄电池LC-R1224产品简介壳是否有裂痕、电解液是否渗漏。因为电解液一旦渗漏，其有可能会渗透到电缆或电路中，从而造成连电现象，产生火花。7、及时排除蓄电池内部短路和电极板硫化。蓄电池内部短路会产生火花，从而氢氧混合气体，而电极板硫化则会使得蓄电池内部产生大量气体。所以，平常我们应该及时检查蓄电池内部是否短路，是否有硫化现象。8、禁止在蓄电池的正负极柱上用金属物如电缆等打火，这样容易引起空气重的氢氧气体发生爆炸，严重者甚至会危害到人身安全。9、检修用电设备时应先将蓄电池内部的易燃气体排除，因为在检修用电设备时，难免会产生火花或者是导致蓄电池有较大电流产生，而这也是一大安全隐患。10、及时检查电解液量的多少及密度。这样会在很大程度上保护蓄电池，防止蓄电池鼓胀。11、起动发动机时，尽量避免长时间连续起动。

通讯及电力设备

紧急照明器材警示系统各种测距仪器办公室电脑、微电脑处理机及OA设ATA蓄电池LC-R1224产品简介备UPS/EPS电源变、发电站紧急电源系统医疗器械循环使用:便携式电源、录放机、收音机等电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具摄像机手提式测量器照明器材各类信号系统

太阳能、风能储能系统

事实上，伴随着光进铜退，中国电信、原中国网通早在几年前便开始了FTTx技术的研究和部署工作。

为了顺应当时国际上主流运营商部署FTTH的潮流，中国电信在光进铜退的初始阶段选择了FTTH发展策略，并在我国长三角一些小区进行了FTTH试点工作。然而2007年底，中国电信武汉分公司在当地一名为“解放村”的地区部署FTTH解决方案时遇到了困难。由于FTTH成本太高，用户无法承担高昂的费用，方案面临ATA蓄电池LC-R1224产品简介被搁浅的危境。“武汉电信创造性地提出FTTB+ADSL组网方式，经过实践，该方式很好地了解放村的通信接入问题。”中国电信相关人士向记者表示。

记者了解到，在去年年初，中国电信曾召开会议重新确定了FTTH的长期发展战略。按照规划，以2010年为界，FTTx分为了前后两个阶段，前后阶段的划分依据是铜缆1公里接入距离，即2010前，传统的有源DSLAM接入点下移，用FTTB和FTTN组网模式逐步把铜缆接入距离缩短到1公里之内，实现16M接入带宽。第二阶段为2010年后，有源接入点继续下移，用FTTH逐步完全替换剩余铜缆接入部分，实现接入带宽50M到100M。

在湖北邮电规划设计有限公司总工程师王庆看来，考虑到成本的原因，传统运营ATA蓄电池LC-R1224产品简介商应分场景选择过渡性解决方案：新建小区采用FTTB+LAN，提供每户20M带宽；对已有铜缆入户的改造场景，采用FTTC+DSL方案。2010年完成1公里以上的用户改造，提供16M带宽。2010以后，有线宽带接入网开始向FTTH全面过渡。

中国电信由初的FTTH向FTTB转变的策略是一种理性的选择，“FTTH成本过高是造成用户、运营商和系统厂商在产业链上形成僵持的根本原因，FTTB模式通过多用户分摊楼宇ONU成本的方式大幅降低每线成本，加速实现了PON系统在现网上的规模部署，进而促进了PON系统成本迅速降低和产业链的成熟，为网络下一步ATA蓄电池LC-R1224产品简介向FTTH目标演进铺平了道路。”中国电信相关人士向记者表示。