

ABT蓄电池6-DM-70 12V70AH观光车 电动轮椅

产品名称	ABT蓄电池6-DM-70 12V70AH观光车 电动轮椅
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:ABT 型号:6-DM-70 电压/容量:12V70AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

ABT蓄电池6-DM-70 12V70AH观光车 电动轮椅

ABT品牌起源于欧洲（EU），是工业用铅酸电池和锂离子电池品牌，为网络能源、智慧能源、绿色能源等细分市场提供一站式产品解决方案和增值服务..

ABT品牌的主要产品是具有 AGM 和 Gel 两种技术的阀控式铅酸电池。通过在电池技术方面的地位和对创新的承诺，我们的工业电池以 ABT 品牌在广泛的市场中得到应用。我们提供基于非常不同技术的长产品线。除了基于铅的电池，我们还分销基于锂离子、Ni-Cd 或 Ni-MH 的产品。

专为循环应用而设计：DOD300次循环（20%）

高循环和过放电恢复性能

充电性能好

产品一致性高

低自放电率：3%(20%)月平均

安全可靠的防漏性能

易于安装和处理

工作环境温度范围宽：-20℃ ~50℃

而后又有密封式的蓄电池出现，主要以阀控式铅酸蓄电池（为主，由于不需加水，所以阀控式铅酸蓄电池从一开始便被称为免维护电池，而生产厂家又承诺该电池的使用寿命为10~20年（少为8年），这样就给国内的技术和维护人员一种误解，似乎这种电池既耐用又完全不需要维护，许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理，因而在90年代初国内使用的VRLA电池出现了很多以前未遇到的新问题，例如，电池壳变形、电解液渗漏、容量不足、电池端电压不均匀等。这些现象不单在国内，就是在比我国早采用VRLA电池的国外也同样存在。

VRLA电池端电压与放电能力无相关性，VRLA电池和电池组在运行过程中，随着使用时间的增加必然会有个别或部分电池因内阻变大，呈退行性老化现象，实践证明，整组电池的容量是以状况差的那一块电池的容量值为准，而不是以平均值或额定值（初始值）为准，当电池的实际容量下降到其本身额定容量的90%以下时，电池便进入衰退期，当电池容量下降到原来的80%以下时，电池便进入急剧的衰退状况，衰退期很短，而且蓄电池组都是串连起来，如果有一节发生问题，则整组都将失效，这时电池组已存在极大的事故隐患。