

Resden蓄电池6FM-65 详细介绍6FM系列

产品名称	Resden蓄电池6FM-65 详细介绍6FM系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:Resden蓄电池 型号:6FM-65 容量:65AH
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

Resden蓄电池6FM-65 详细介绍6FM系列

导致UPSResden蓄电池损坏的10大因素：

一、受污物污染（例如：受到盐酸、海水、有机酸等污染）

二、UPS蓄电池充电时加上过大的Resden蓄电池6FM-65
详细介绍6FM系列电流，充电电流过大会冲爆蓄电池，形成蓄电池寿命大大的缩短。

三、电极板变形形成正极板与包极板互相接触，因此产生短路现象。

四、在极板上部及下部沉积有污物，引起短路。

五、过度放电，UPS电源的放电保护电路不正常，UPS电源负载过小，形成电池深度放电。

六、Resden蓄电池长时间存放（在存放期间没有充过电），电池长期不用也会失效。

七、运用不合格的充电器充电，有些充电器没有限流装置，形成蓄电池损坏。

八、没有电解液，运用时间长了，电解液一年好能够补充一次。

九、电解液比重太高

十、在高温条件下充电，由于现在的铅酸蓄电池技能不断提高，在运用的过程中，保护率也比较低。不过用户也千万不能因为其“免保护”的性质，而疏忽了管理。一些简单的检查与保护仍是有必要的，这样也才能更好的确保Resden蓄电池的运用。

能源危机和环境污染是当今面临的两大难题。电动汽车因Resden蓄电池6FM-65详细介绍6FM系列节能、环保等优点成为未来汽车发展的必然趋势。电动汽车电池是电动汽车的主要动力源，占电动汽车成本的30%~50%。

电动汽车电池可以分为两大类，即蓄电池和燃料电池。

蓄电池适用于纯电动汽车，可以归类为铅酸蓄电池、镍基电池（镍-氢电池、镍-金属氢化物电池、镍-镉电池、镍-锌电池）、钠-硫电池、钠-氯化镍电池、二次锂电池、空气电池等类型。

而燃料电池专用于燃料电池电动汽车，可以分为碱性燃料电池(AFC)、磷酸燃料电池(PAFC)、熔融碳酸盐燃料电池(MCFC)、固体氧化物燃料电池(SOFC)、质子交换膜燃料电池(PEMFC)、直接甲醇燃料电池(DMFC)等类型。

二、电动汽车电池作用

在纯电动汽车中，电动汽车电池是汽车驱动系统的惟一动力源。

在混合动力汽车中，在低速和启动时，蓄电池是汽车驱动系统的主要动力源；在全负荷加速时，蓄电池是汽车驱动系统的辅助动力源；在正常行驶或减速、制动时蓄电池起到能量储存的作用。