

诺力机械叉车蓄电池电动叉车组1T2T3T

产品名称	诺力机械叉车蓄电池电动叉车组1T2T3T
公司名称	北京瑞玛电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:诺力机械 型号:叉车蓄电池 产地:中国
公司地址	北京市密云区河南寨镇密顺路18号产业基地办公楼420室-2861(河南寨镇集中办公区)
联系电话	15600100703 15600100703

产品详情

诺力机械叉车蓄电池的日常维护小建议

1、 电池充、放电时，电池液位的变化情况：

(1) 电池放电时（也就是叉车使用时）：电池充电时在电池极板孔隙内产生的气体因震动不断的冒出，所以电池液液位会略有下降。

(2) 电池充电时：电池极板孔隙内，在电流的作用下产生电解水现象产生大量的气体，这些气体会造成电池电解液体积增大，液位上升。

关于合力叉车蓄电池的损耗：

(1) 电池在充电时，尤其是充电中后期，在充电电流的作用下产生电解水现象，电池液的水份被电解。产生氢气（负极）和氧气（正极）并析出，从而造成电解液中水分的大量消耗

(2) 电池在充电中后期电化学反应剧烈，排出的气体会带着电池液一起飞溅出电池外面，但溅出量非常少，多少也会对电池电解液液面造成影响。

(3) 充电过程中，如果电池电解液液面过高，就会因为电池电解液体积膨胀造成大量电解液溢出并流到电池箱体底部，除了会造成电解液损失，还会造成电池箱体腐蚀，严重影响电池的正常使用。为了避免这种情况，要严格控制电池电解液液面高度。