

青岛力达中力电动搬运车 堆高叉车蓄电池/24V210Ah电瓶组出售

产品名称	青岛力达中力电动搬运车 堆高叉车蓄电池/24V210Ah电瓶组出售
公司名称	华晟叉车（烟台）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	烟台市开发区北京南路27号
联系电话	13606382298

产品详情

青岛力达中力电动搬运车 堆高叉车蓄电池/24V210Ah电瓶组出售

均衡充电目的：蓄电池在使用过程中，由于充电不足、过放电及充电不及时等原因，致使蓄电池的活性物质在正常充电过程不能得到充分活化，发生钝化现象，影响了蓄电池的容量和寿命；在整组使用蓄电池组中，客观上每只蓄电池都存在单体差异，长期使用会出现电压不均衡的现象，降低了整组蓄电池组的应用性能。通过对蓄电池组进行均衡充电，可以预防极板盐化故障的产生，还可以减少蓄电池组的电压不均衡如有下列情况，须进行均衡充电

- a.每天使用恒压充电机充电的蓄电池组，每个月都要进行一次均衡充电；b.放电电压经常在终止电压以下时；
- c.放电电流值经常过大时；d.放电后未及时充电时；e.蓄电池连续充电不足或较长时间未使用时；f.将极群取出检查或清除沉淀物时；

6.低温与高温环境下使用时注意事项:

在冬季或低温环境中a.天气温度低于10 时，将电动叉车和蓄电池带到室内充电或停放，避免电动叉车放在室外过夜或在低温环境下充电，保证蓄电池能充饱电。b.每天要把蓄电池的电力充足后再使用。但是，不能用大电流充电时间过长，否则就会造成蓄电池过充电，从而影响蓄电池使用和寿命。c.在使用电

动叉车过程尽量避免紧急刹车，并尽量低速行驶。

在夏季或高温环境中a.做好蓄电池的降温措施，如适当减小充电电流、充电时使用循环水降温等；b.尽量减少在高温环境中的工作时间。

7.蓄电池的贮存

a.贮存在温度为5~45℃、清洁干燥的室内，定期通风；b.落在蓄电池盖上的灰尘及测量过程中滴在蓄电池上的电解液要及时用5~10%的苏打水溶液和自来水擦净，保持蓄电池外表面的清洁、干燥；c.避免阳光直射，远离热源；d.每30天对蓄电池进行一次补充充电。