

# 青岛电动仓储叉车电瓶组/诺力西林堆高车/搬运车牵引蓄电池组以旧换新

产品名称	青岛电动仓储叉车电瓶组/诺力西林堆高车/搬运车牵引蓄电池组以旧换新
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

### 青岛电动仓储叉车电瓶组/诺力西林堆高车/搬运车牵引蓄电池组以旧换新

蓄电池是电动叉车必不可少的动力源。目前，电动叉车上绝大多数装的是铅酸蓄电池，因蓄电池技术状况不好而影响车辆使用的情况屡见不鲜，因此，正确使用铅酸蓄电池以延长其使用寿命具有非常重大的意义。

- 1.不要随便更换充电器。各个制造商的充电器一般都有个性化需求和去掉控制器的限速，在没有把握的时候不要随意更换充电器。
- 2.保护好充电器。一般的使用说明书上面都有关于保护充电器的说明。很多用户没有看说明书的习惯，往往出了问题以后才找说明书看，经常为时已晚。另外需要注意的就是充电时要保持充电器的通风，否则不但影响充电器的寿命，还可能发生热漂移而影响充电状态。这样都会对电池形成损伤。所以，保护好充电器也是非常重要的。
- 3.蓄电池要合理进行初充电。蓄电池的除次充电称为初充电，初充电对蓄电池的使用寿命和电荷容量有很大的影响，若充电不足，则蓄电池电荷容量不高，使用寿命也短；若充电过量，则蓄电池电气性能虽然好，但也会缩短它的使用寿命，所以蓄电池要小心谨慎地进行初充电。

4.及时充电。电池放电以后就开始了硫化过程，从12小时后开始，就会出现明显的硫化。硫化是指极板上生成一层白色粗晶粒的硫酸铅，这会严重阻塞极板孔隙，使电解液渗入困难，导致容量降低。它的导电性极差，使蓄电池内阻显著增大，减少输出功率。及时充电，可以清楚不严重的硫化，如果不及时充电，这些硫化结晶降继续聚积而逐步形成粗大的结晶，一般的充电器对这些粗大的结晶是无能为力的，会逐步形成电池容量想下降，缩短了电池的使用寿命。所以除了每天充电以外，还要注意，使用完了以后要尽早的充电，铅酸蓄电池的记忆没有那么强烈，尽可能使电池容量处于饱满状态，经常放完电再充电可以有效延长电池的寿命影响。