

# 销售林德力至优现代合力丰田永恒力TCM科朗海斯特杭叉等叉车铅酸蓄电池

产品名称	销售林德力至优现代合力丰田永恒力TCM科朗海斯特杭叉等叉车铅酸蓄电池
公司名称	青岛金成龙机械设备有限公司
价格	30000.00/组
规格参数	品牌:Paavoken 型号:各种型号 产地:山东
公司地址	寨子山路
联系电话	0532-86156566 15964286890

## 产品详情

PaavoKen的生产工厂生产的动力叉车电源可作为叉车电池、牵引搬运车等设备的长寿命清洁叉车电池。PaavoKen电池在用户提供的相同空间范围内，具有更高的容量和放电效率，从而满足车辆等更长时间和更大负荷的工作要求。在尺寸和容量有效的融合了欧洲DIN标准和欧洲BS标准。PureDin、PureBS系列动力电源，是电动叉车等的理想选择。同时，帕沃肯还为用户提供相关原装辅件，包括电源管理系统、自动补水系统，连接条、加水系统及小车、电池小车、充电器等。

欢迎新老客户进行咨询

### 叉车蓄电池的单体抽检重要性

叉车蓄电池的单体好坏决定了电池的寿命，它的密度、容量可以反应它的使用状态。每一个上面只能有一个单体，下面就给大家介绍一下它单体抽检的重要性：

- 1、叉车蓄电池的电压高和低差值越小说明电瓶越均衡、差值越大，说明越不均衡。
- 2、从而在某些情况下使某些单体电池性能加速衰减，并引发过早失效不一致性原因从时间顺序划分。
- 3、叉车蓄电池组中单体电池的不一致性主要体现在两方面：

制造过程中工艺上的问题和材质的不均匀，使得电池极板活性物质的活化程度和厚度、微孔率、连条、隔板等存在很微小的差别，从而产生内部结构和材质上的不完全一致性。

装车使用时，电池组中各个电池的电解液密度、温度和通风条件、自放电程度及充放电过程等差别的

影响。

4、初始的不一致度随着电池在使用过程中连续的充放电循环而累计，导致各单体电池状态SOC、电压等产生更大的差异。

5、叉车蓄电池组内的使用环境对于各单体电池也不尽相同，这就导致了单体电池的不一致度在使用过程中逐步放大。

6、在成组的单体电池的初期性能指标的一致，包括：阻抗、电极的电气特性、电气连接、温度特性、衰变速度等，以上因数的不一致，将直接影响运行中输出电参数的差异。

7、叉车蓄电池的单体在制造出来后，本身存在一定性能差异。

叉车蓄电池新单体在配组过程中的保护措施是为了保证电池组采用统一规格、型号的电池、出厂质量，建议2个月检查一次电池组电压、密度等情况。