

铭丰叉车 电动叉车销售 电动叉车

产品名称	铭丰叉车 电动叉车销售 电动叉车
公司名称	东莞市铭丰电动叉车有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市茶山镇超朗村陈屋村龙翔阁一街65号
联系电话	13825762812

产品详情

电动叉车的许多优势除了噪音低，电动叉车，无废气的排放的特点外，其实电动叉车的使用和维护成本相对内燃叉车而言要有很大的优势。

使用成本：电能的消耗成本要比柴油或石油液化气的消耗成本低很多。假如我们以一台载重能力为三吨的叉车来做比较，一辆柴油内燃叉车每个班次所消耗的柴油（按照每个班次消耗40升柴油，车辆每小时60个VDI循环消耗5.5升柴油计算）成本大约为196元（每升柴油4.9元）。而一辆三吨电动叉车如果采用的是80伏500AH的蓄电池的话（该电瓶的储存电量为 $8 \times 500 = 40$ 千瓦时），操作一个班次(放电80%，按照120%补充充电比例，需要消耗电能约为40度)成本是约140元左右（按照目前工业用电每度3.5元计算）。每天可以节省56元，一年按照250工作日计算的话，一年可以节省14,000元的能源成本。如果以使用5年时间来计算的话，可以节省70,000元。

电动叉车由于其操作控制简便，灵活外，其操作人员的操作强度要相对内燃叉车而言轻很多，其电动转向系统，加速控制系统，液压控制系统以及刹车系统都由电信号来控制，大大降低了操作人员的劳动强度，这样一来对于提高其工作效率以及工作的准确性有非常大的帮助。

行驶前的准备工作?

驾驶员在作业前，应严格按照规定要求穿戴工作服，严禁赤膊、赤足和穿高跟鞋、凉?

鞋进行作业；并对电动叉车做好以下各项技术检查工作：1、检查蓄电池电解液液面高度和比重。蓄电池电解液的液面不得低于隔板；电解液比重应符合要求；蓄电池单体电压不得低于规定电压，电动叉车维修，电解液比重不能低于规定比重。电动叉车控制系统中有保护蓄电池寿命的功能：当仪表上电量显示出现欠压保护时，应及时充电；各电极接头应清洁和紧固；2、检查电源线路。各电线接头应联结紧固，接触良好，熔断器和保险丝应完好，各开关及手柄应在停止位置；

保养液压升降机磨损的方法

对液压升降机进行长期使用会出现磨损的现象，那么，保养液压升降机磨损的方法有哪些?下面一起来了解一下!希望对大家有帮助。

要定期在液压升降机链接销轴之间打磨润滑油，减少部件之间的磨损程度，降低噪音，可对安全事故的发生起到很好的预防作用。卸下并拆开液压升降机下降阀，用压缩空气将柱塞吹净，然后装入，重新安上。检查所有的液压管道和接头。管道不能有破损，接头不能有松动，必需将所有接头拧紧。

液压油的油质和油位。液压升降机全程升起，电动叉车销售，在这位置时，液压地面应高出箱底 40~50 毫米。如发现液压油变暗、发粘或者有砂砾等异物，应及时更换。定期检查液压液压力升降机滚轮、中间轴及轴承，油缸销轴及轴承，臂架铰轴及轴承等有无磨损。液压系统任何部位之间，必需首先卸压，以免压力油喷出，液压升降机工作台溘然下滑。

不得任意调整溢流阀。液压液压力升降机系统中的每个元件都是在划定压力下工作的。任意调整溢流阀后，可能会造成液压系统非正常运转。在液压升降机工作平台下面检验时，必需吊住、支撑液压升降机工作平台，以防液压升降机溘然下降。

非专业职员不得随意拆装电器，以防触电或误接。液压升降机在出厂前均已检验调试，各项技术指标达到设计要求，使用时只需接通电源，电动叉车出租，液压、电气系统不需调整。把液压油放尽弃掉，拧紧接头掏出油过滤器，洗清后，用压缩空气清理干净，然后放回油箱，并连接好管路。要注意液压升降机起升和下降时产生的噪音情况，如果噪音过大，应立即断开电源，检查噪音缘由。要定期对液压升降机进行检查。

铭丰叉车(图)-电动叉车销售-电动叉车由东莞市铭丰电动叉车有限公司提供。东莞市铭丰电动叉车有限公司(www.mfchache.com)是从事“电动叉车及配件,仓储设备,叉车租赁”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人：刘铁虎。同时本公司(www.gdmfcc.cn)还是从事东莞电动叉车，液压力电动叉车，小型电动叉车的厂家，欢迎来电咨询。