

提供叉车维修服务

产品名称	提供叉车维修服务
公司名称	东莞市能行电动叉车有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇石潭布环市东路215号
联系电话	086-076987812983 18925576463

产品详情

电动叉车保养

东莞市能行电动叉车有限公司有着丰富的经验：本公司成立于1997年，集研发、销售、出租、维修保养/技术转让及技术服务于一体,公司自成立以来,凭借雄厚技术力量与良好之信誉赢得广大客户之持续支持与信赖.且本公司与美国科蒂斯公司(该公司是电动车辆速度控制器/电量仪表等方面的世界顶尖高科技公司)保持友好合作关系.

电动叉车维修公司衷心希望能与国内外客户开展长期友好合作.

经营范围1.销 售：全新/二手电动叉车/牵引车,叉车用推拉器/抱夹等;电子板/接触器/接插件/蓄电池等叉车配件;科蒂斯全新车辆速度控制器/电量仪表/充电器/电动叉车维修/叉车维修/叉车保养/电动叉车保养/电动叉车属具安装/电动叉车门架改装等.2.专业维修/保养及处理各款进口与国产电动叉车/仓储前移式叉车/三向车/拣车/游览车/球车等疑难杂症.3.出 租：进口电动叉车，推拉器，仓储前移式电动叉车，高位门架堆高车，拣货车，三向电动叉车，电动叉车配推拉器等出租;4.特 设：curtis电控/改造升级.电动叉车维修的保养及维修电动叉车驾驶安全、保养技巧，在企业生产和储运的过程中，电动叉车的作用日渐突出。各行各业对电动叉车的需求也逐渐上升。那么，在使用电动叉车时应注意哪些问题？电动叉车在运行时如何保证安全性和精确性？如何在降低电动叉车维修保养费用的同时提高它的运行效率？
1：首次试车时要将车轮抬起，这样即使有连接错误，也不会产生危险。 2：电瓶充电时，必须将充电回路与斩波器完全脱离，因为除了影响充电机充电外，充电机产生的过电压也会损害斩波器。
3：要特别注意电瓶到电控的走线应平行布置而且要尽量短。
4：车辆在工况恶劣、通风困难的场所作业时，建议对控制器实行强制通风。 5：转弯时不减速，载荷升高时驾驶，叉车超载，在倾斜、松软的地面行驶等，驾驶员在操作时应尽量避免这些不安全操作。
6：定期清洁直流电机内部灰尘，检查碳刷，弹簧。 7：电池应该经常补添蒸馏水（纯水）。
8：长期不使用电动叉车应该将蓄电池充满电搁置。并保持相隔1~2个月左右的频率进行充电。

电动叉车维修操作规范（1）启动时保持适当的启动速度，不应过猛。

（2）注意观察电压表的电压，若低于限制电压时，叉车应立即停止运行。（3）叉车在行走过程中，不允许扳动方向开关而改变行驶方向，以防烧坏电器元件和损坏齿轮。（4）行驶与提升不宜同时进行。

（5）注意驱动系统，转向系统的声音是否正常，发现异常声音要及时排除故障，严禁带病作业。（6）

转变时要提前减速。（7）在较差道路情况下作业时，其重要适当减轻，并应降低行驶速度。

（8）在大坡度路面运载货物时，注意货物在货叉上的牢固程度。

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。且相较于内燃叉车，电动车辆的低噪音，无尾气排放的优势也已得到许多用户的认可。另外，选用电动叉车还有一些技术方面的原因。电子控制技术的快速发展使得电动叉车操作变得越来越舒适，适用范围更广，解决物流的方案越来越多。这些方面来看，电动叉车的的市场需求肯定会增长速度会越来越快，电动叉车市场份额也会越来越大的。

叉车在企业的物流系统中扮演着非常重要的角色，是物料搬运设备中的主力军。广泛应用于车站、港口、机场、工厂、仓库等国民经济各部门，是机械化装卸、堆垛和短距离运输的高效设备。自行式叉车出现于1917年。第二次世界大战期间，叉车得到发展。中国从20世纪50年代初开始制造叉车。特别是随着中国经济的快速发展，大部分企业的物料搬运已经脱离了原始的人工搬运，取而代之的是以叉车为主的机械化搬运。因此，在过去的几年中，中国叉车市场的需求量每年都以两位数的速度增长。

电动叉车行业发展形势 根据中国工业协会工业车辆分会的数据分析显示，我国2006年已经达到22,874辆，与2005年相比较增长了近38%。该数据已表明，电动叉车将越来越受到用户的青睐，但是从总体上来看电动叉车的市场比例仅仅为21%，由此可看，电动叉车的市场空间还很大。

对我们电动叉车维修来说更重要的是：坚持与您进行长期的合作是我们自始自终的目标。专业的管理团队和先进的生产设备是我们成就优质产品的有力保障。我们用心来协助我们注重工作的现用效果，站在您的立场上来看待您的问题。我们十分重视您的想法！钻研“叉车”问题已经成为我们的习惯。特殊的问题要求有特殊的解决方案。我们追求最高的精密度和顶级的质量。欢迎垂询有关我们电动叉车维修企业的其他情况。欢迎立即与我们建立联系！