

丽水电动牵引车 台铭威特专业服务 站驾式电动牵引车品牌

产品名称	丽水电动牵引车 台铭威特专业服务 站驾式电动牵引车品牌
公司名称	北京台铭威特机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区百子湾路29、31号18幢1层127室
联系电话	18001287299

产品详情

QDD60T(S)6.0吨电动牵引车(S：电子转向)

QDD60T(S)6.0吨电动牵引车(S：电子转向)

型号：QDD60T(S)

牵引重量：6000kg

动力类型：电动

操作类型：座驾式

额定牵引力：1200N

轴距：1110mm

自重（含电瓶）：1150kg

产品特点：

- 1、高性能、高可靠；
- 2、采用412mm大直径实心胎，适用于多种路况；
- 3、座椅开关，防止行走误操作

- 4、驻车制动，斜坡防滑，保证驾驶安全；
- 5、双路监控电子转向，安全可靠
- 6、行驶制动采用液压制动和电机制动双重保障；
- 7、操控部分布置合理，给操纵者提供超大操作空间；
- 8、宽大舒适带缓冲功能的座椅，驾驶更舒适；
- 9、方向盘、换向开关、手刹、脚踏板等布置与电动平衡重叉车完全一致，为一人驾驶多种车辆的驾驶员提供方便；
- 10、车尾微动按钮，有效控制车辆小范围移动。

电动车的电瓶保养12招（2）

电动车的电瓶保养12招（2）

避免过充电，当充电器显示充满就停止充电，不能一充电就一夜甚至几天。过充电会促使极板活性物质硬化脱落，并产生失水和蓄电池变形。蓄电池在高温季节运行，主要存在过充电的问题。因此，夏天应尽量降低蓄电池温度，保证良好的散热，防止在烈日暴晒后即充电，并应远离热源。

避免长期亏电，长期亏电会使极板硫化。在低温情况下，充电主要存在充电接受能力差、充电不足造成电池亏电的问题。低温时应采取保温防冻措施，特别是充电时应放在温暖的环境中，有利于保证充足电，丽水电动牵引车，防止不可逆硫酸盐化的产生，延长蓄电池的使用寿命。

防止短路，在安装或使用时应特别小心，所用工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生。禁止用电池短路的方法来检测蓄电池的带电情况，以防止发生造成人员伤亡。

避免蓄电池长时间大电流放电，将极大地损伤电池内部结构。建议车主每次启动时间不能超过5秒。需要两次连续启动，中间要间隔10 - 15秒的时间。

? 防止在阳光下暴晒，阳光下暴晒会使蓄电池温度，蓄电池各活性物质的活度增加，影响蓄电池使用寿命。

? 放电后的蓄电池应及时补充电，不得搁置12小时以上。

台铭威特致力于仓储搬运设备及印刷行业的纸堆翻转及升降设备的研发与销售，主要产品有电动牵引车、配套电动牵引头，机场行李牵引车、纸堆翻转机、纸堆升降机、电动搬运车等仓储搬运设备，深入服务于机场、制造、仓储、印刷、食品、物流等各个领域。

2018中国物料搬运新能源发展大会

会议背景

随着全球能源危机的不断加剧，大气污染日益恶化，温室效应加剧，站驾式电动牵引车图片，可持续发展成了全球经济发展的主旋律。新能源电池以其节能高效、绿色环保的特性，深受物料搬运行业的高度关注。国家近期出台的一系列环保新政，如2017年7月1日起禁止大气污染物排放超过标准的叉车的生产、进口或者销售，成为推动叉车行业能源结构加快调整的催化剂，调整叉车能源结构是必然之举。近两年中国以锂离子为代表的新能源动力电池需求猛涨，锂电逐步成为锂离子电池产业增长的主要增长引擎。中国物料搬运新能源电池产业要取得更好的发展，需要产业链更深度的协同合作和创新。为了促进行业创新和发展，第9届中国（广州）国际物流装备与技术展组委会、中国叉车网、广州市巴斯特会展有限公司联合主办“2018中国物料搬运新能源发展大会”，活动旨在搭建物料搬运新能源行业交流平台，为更多的创新技术和产品提供更好的合作商机。

台铭威特致力于仓储搬运设备及印刷行业的纸堆翻转及升降设备的研发与销售，站驾式电动牵引车报价，主要产品有电动牵引车、配套电动牵引头，机场行李牵引车、纸堆翻转机、纸堆升降机、电动搬运车等仓储搬运设备，深入服务于机场、制造、仓储、印刷、食品、物流等各个领域。

丽水电动牵引车-台铭威特专业服务-站驾式电动牵引车品牌由北京台铭威特机械设备有限公司提供。北京台铭威特机械设备有限公司（www.tmweite.com）位于北京市朝阳区百子湾路29、31号18幢1层127室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前台铭威特在堆垛搬运机械中享有良好的声誉。台铭威特取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。台铭威特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。