

# 龙岩建筑工地拉砖电动车诚信企业「多图」

产品名称	龙岩建筑工地拉砖电动车诚信企业「多图」
公司名称	任县鑫鼎机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县邢湾镇环水村
联系电话	13930908556 13930908556

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：任县鑫鼎机械制造厂

### 建筑工地拉砖电动车工作时间

小型电动拉砖车采用电瓶为动力、电机为驱动、无振动、无污染.一次充电能工作10小时左右，爬坡能力强，路面不平也可继续操作，很适合建筑工地的使用，绿色环保.此车外形美观灵巧，车身结构合理紧凑，

### 建筑工地拉砖电动车

小型建筑工地拉砖电动车好用吗，采用控制组合部件，操作起来方便灵活，稳定可靠，可进入电梯，此款车改用手动自卸，到达预定地点一次倾卸成形告别传统人力卸砖费时又费力的苦恼，一人即可轻松操作，大大提高了工作效率.

工程电动拉砖车产品优势：1.牵引拖车的载重量、主要外形尺寸可根据客户的需求定制。2.车架为梁式结构，抗弯性能好，承载能力强、车体不易下弯，有效的避免了车架台面的变形，极大的延长了使用寿命。3.车台面配有插装孔，可以运输圆钢，圆木等圆柱体货物。新型电动拉灰车改用了电力推动，一辆车配有48V的电瓶，告别了过去用人力推车，比较费力，现在人来控制方向车子自动行驶，爬坡能力强，路面不平的地方也可操作。4.车轮为自主研发的专用车轮，车轮轮毂采用铸钢材料机械加工而成，外加软橡胶处理，有效缓解重载荷产生的冲击，同时也大大的保护了车轮对地面的损伤，车轮也不会

在厂房地面留下轮胎痕迹。

5.帕菲特无动力牵引型拖车车轮全部采用密封处理，物料搬运不受雨雪路面、涉水路面限制。6.拖车转向为牵引杆转向，建筑工地拉砖电动车，带动所有轮子转向，极大的降低了转弯半径，有效解决了小空间转弯的难题。7.牵引杆的高度可以自动调解，或固定到任意高度。

建筑工地砖窑电动拉砖车具有自动液压升降系统，无噪音，无污染，效率，低耗能，适用性强；采用专用电瓶，电机性能可靠，安全耐用，具刹车断电功能；充足一次电可工作6个工作日。选用全封闭自动控制器，具有功能强大、灵敏度高、性能稳定；无极变速，操作简单，具有功率大、寿命长之特点。此车外形美观灵巧，车身结构合理紧凑，采用控制组合部件，操作起来方便灵活，稳定可靠，可进入电梯。建筑工地拉砖电动车厂家直销价格建筑工地拉砖电动车是用以电瓶为动力，电机为驱动的拉货或拉人用的运输工具。使用本车可以减少劳力力，降低劳动强度，提高生产效率，大幅度降低生产成本，增加厂矿利润。欢迎新老客户前来洽谈订货。

主营：工地电动拉砖车，电动拉砖车价格，小型建筑电动拉砖车任县鑫鼎机械制造厂位于河北省邢台市任县邢湾镇环水村，小型沙土装袋机，电动三轮拉砖车，电动拉灰车等建筑机械，临近邢衡高速任县，交通十分便利。其次是电解液电阻随温度的下降而增加，结果电池内阻增加，电压降增大容量下降。多年来，一直坚持产品的研制开发、改良创新，不断推出高品质的木工机械产品。

产品采用Q/TSYJ企业标准生产。产品投入市场后，企业以便捷的操作性能的生产能力，为木材加工产业带来了省时、省料的经济效益。我司有着专业的团队，现代化管理，以人为本，以客户为先。建筑工地拉砖电动车作业运输建筑工地拉砖电动车主要是以电来进行作业的运输车辆，以蓄电池为动力源，配置牵引型电瓶，充一次电可实现持续放电10-12小时，正常使用两年内电瓶容量不减。凭着合理的价格，优越的品质和销售业绩赢得了很多新老客户的好评与信赖。我们以科学的管理模式，严谨的工作态度，坚实的技术实力，先进的制造工艺，完善的监察体系，使产品不仅是性能，还是外观和质量均堪称精良。诚邀广大客户前来我厂指导工作和洽谈业务。[详细介绍]

工程电动拉砖车是一种新型节能环保的装卸散装物料运输，大型工程电动拉砖车，社区、街道、环卫运送垃圾，土方，多功能工程电动拉砖车，施工等的多用途交通工具。工程三轮车的优势有哪些呢？下面康捷机械为大家讲解一下：

拉砖电动车动力系统：驱动电机采用高负载、性能强的直流电机，具有优良的抗过载能力、稳定的动力输出；而且电机采用的是无级调速，电动车行走速度可调，可与人的行走速度保持一致性。前进/后退速度：8公里每小时。

龙岩建筑工地拉砖电动车诚信企业「多图」由任县鑫鼎机械制造厂提供。任县鑫鼎机械制造厂（www.xdjxzzc.com）是一家从事“工程电动拉砖车”的公司。而且零排放、无污染，符合当前绿色环保主题充电方式：建议采用饱和充电方式，以确保蓄电池较长的使用寿命。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫鼎”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，

用户至上”的原则，使鑫鼎机械厂在机械加工中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！