

步行式电动牵引车报价 北京步行式电动牵引车 台铭威特定制

产品名称	步行式电动牵引车报价 北京步行式电动牵引车 台铭威特定制
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

QDD30/45S3.0/4.5吨电动牵引车

QDD30/45S3.0/4.5吨电动牵引车

型号：QDD30/45S

牵引重量：3000kg/4500kg

动力形式：电动

操作类型：站驾式

额定牵引力：600N/900N

自重（含电瓶）：760kg/850kg

产品特点：

- 1、电子转向集成的全新操纵模式使操作简单便捷；
- 2、免维护交流驱动电机，动力强劲，经济节约；
- 3、弯道减速功能，保证转向行驶安全平稳；
- 4、脚踏式安全开关，防止行走误操作；

- 5、松开行走开关实现自动制动和反向电流制动，步行式电动牵引车维修，驾驶更安全；
- 6、紧急断电开关，在操作失控时可轻松切断所有电源，避免紧急事故；
- 7、防滑制动功能，使车子在失控或者斜坡行驶时，防止其下滑；
- 8、双路监控电子转向，安全可靠（电转向）；
- 9、弯道自动减速功能，行驶更安全（电转向）。

EPT20-30TW3.0吨步行式电动牵引车（1）

EPT20-30TW3.0吨步行式电动牵引车（1）

产品卖点

专业解决:厂区内重载转运，替代工人，提高效率；

定制应用：纺织、印染、服装等重载轮式转运；

产品概况

1、高性能、高可靠

- （1）交流驱动系统，提供强劲动力；控制更准确，运行更平稳；
- （2）高强度立式变速箱，超长工作寿命；
- （3）低噪音低故障液压站，经过多层检测测试的油缸及管路，保证了液压系统高可靠；
- （4）质量可靠的美国AMP防水接插件及电器件，所有电线、电缆均有可靠的保护和固定，大大降低了电器故障。

2、更安全

- （1）前车架上的圆弧板设计，使前车架的上升过程中提高安全性，避免发生夹手事故；
- （2）后车架围板圆弧形设计，保证了车子行驶的通过性，后车体边沿离地高度准确设计，避免操作者的脚受到伤害；
- （3）紧急反向形式功能，步行式电动牵引车报价，使操作者避免受到伤害；
- （4）紧急断电插拔件，在操作失控时可轻松切断所有电源，避免紧急事故；
- （5）长操作手柄设计，避免行驶过程中作业者与车身相撞。

电动牵引车轮胎的非正常磨损及预防

2、磨损原因

(1) 使用不当

在一定的载荷和行驶条件下，叉车的轮胎有一个适宜的轮胎气压，当轮胎气压低于标准值行驶时，轮胎径向变形增大，两侧产生过度挠曲，以致胎冠两侧接地，胎侧内壁受压，胎侧外壁受拉，胎体内帘线产生较大的变形和交变应力。周期性的压缩变形，会回速帘线的疲劳损坏，步行式电动牵引车多少钱，使轮胎的帘布层和轮胎与地面之间相对滑动增大，摩擦产生的热量增多，轮胎温度急剧上升，使橡胶的抗拉强度降低，帘线松散和局部脱层，遇有障碍受到冲击时就产生爆胎。胎面的压力不均匀，使胎肩部分磨损严重，产生“桥式效应”，胎面呈齿状或波浪状。轮胎花纹凹部易嵌入道路的钉子和石块，引起机械损伤。胎体滚动阻力加大，燃料消耗量增加。试验表明，当轮胎气压低于标准值的20%-25%，油耗相应增加20%。当轮胎气压高于标准值行驶时，使胎冠中央接地，北京步行式电动牵引车，轮胎与路面接触面积减小，单位面积上的负荷加大，胎冠中部磨损加剧。轮胎的帘线受到过度伸张，胎体帘线应力增大，帘线疲劳过程加快，引起帘线拉断，造成轮胎早期爆胎。

在一定的载荷和胎压下，车速增加，轮胎的变形频率、胎体的振动及轮胎圆周和侧向的扭曲变形（形成静止波）随之增加，单位时间内因摩擦而产生的热量增加，轮胎的工作性能下降，甚至出现帘布层和胎面剥落现象，加速轮胎的磨损和破坏。

台铭威特专业研发销售各类电动牵引车，由于型号太多，恕不一一呈现，如需咨询各类型号牵引车，欢迎您拨打图片上的电话联系我们，我们将竭诚为您服务。

步行式电动牵引车报价-北京步行式电动牵引车-台铭威特定制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。