

## 3T5T10T15T液压千斤顶电缆盘放线拖车线盘炮车

产品名称	3T5T10T15T液压千斤顶电缆盘放线拖车线盘炮车
公司名称	霸州立安线路工具网络销售部
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:立安 型号:齐全 产地:河北
公司地址	河北省霸州市岔河集乡
联系电话	15233063725

### 产品详情

我公司主要经营机动绞磨，柴油绞磨，汽油绞磨，快速绞磨，拖拉机绞磨，手扶拖拉机绞磨，铝合金立杆机，三角架立杆机，人字立杆机，电力牵引绳，电缆输送机，电缆传送机，光缆牵引机，玻璃钢穿孔器

电缆集线盘机械放线拖车，工作原理就是通过拖车两边的手摇绞磨把线盘升起来，从而完成线盘托运或放线施工。该款拖车定购的时候可以根据施工的需求从如下几点选配机型：考虑施工中遇到的线盘宽度线盘高度以及所需要的布放线盘线缆重量。确定好了直径宽度重量可以选择三吨五吨八吨十吨的拖车，起重三吨的机械放线拖车能适用线盘直径小于等于2.4米，线盘宽度不大于1.4米，重量三吨以内的都可以，这款拖车的轴杆为直径8厘米的。额定负荷五吨的机械放线拖车，可以布放线盘直径2.8米以内的线缆光缆钢绞线，适用盘宽不能大于1.6米，轴杆采用的是10厘米的，满足这几个条件的可以用五吨机械放线拖车。（五吨的机械式放线拖车是挺常见的一款，基本上电缆电力施工队伍一种施工工具。）八吨机械式放线拖车的额定负荷为8吨，适用线盘直径能达到 3.4米，使用的线盘宽度能达到1.8米，中间轴杆为12厘米，这种拖车线盘托运的时候稳定，收放线性能不错。10吨机械式收放线拖车，这种拖车的额定负荷能达到十吨，适用的线盘直径只要是小于3.6米的都可以，集线盘的宽度2米以内的都能卡上，中轴杆采用的15厘米加粗轴杆，保证了施工进度，欢迎电力施工从业人员咨询、指导、购买。

机械式放线拖车线缆运输车，10吨加固版，可以布放线缆盘径小于等于3.6米的，线缆盘宽小于等于2米的，这种为TD10T型拖车，这种拖车的采用 150mm的轴杆，这种型号的承载力在10吨左右。一定要注意的是在采购机器设备的时候，一定要根据施工的情况来定。切记不能虚报，有两点就是必须遵守的，线盘直径一定不能搞错了，线盘盘宽一定属实。而且不能超负荷操作，日常的保养也需要进行的。

机械放线拖车需要注意的就是这么多了，下面说说液压的，液压线缆拖车的施工方式跟机械式的差不

多，也是需要把布防的线缆推到放线拖车的支架中间，然后把中间轴穿过去，卡到对应能起立的预留空。然后两边同时扳动液压千斤顶，缓缓地起立，慢慢的放到合适的位置，从而完成施工。选择设备的时候也是需要注意的是放线轴的盘宽，以及放线轴的直径。有的是盘宽2.4米，有的是盘宽2.8米。所选的放线拖车都是不一样的，一定要确定好。自己施工需要的规格。下面我介绍下具体参数:多功能线缆拖车(收放线一体运输车)，功率由15kw-18kw之间，重量为1250kg，外形尺寸为长3300mmX宽1550mmX高1850mm，这种尺寸的多功能放线拖车适用线盘直径为2800mm，适用线盘的宽度为1500mm，线盘的离地高度为300mm。额定载重量为5T，平局的收线速度为1200(m/h)，施工速度也是很快的，而且节省人工，不用耗费人力资源，现在这个社会节省人工，就等于变相的节省了施工成本。电缆放线多功能拖车是电力施工布线架设的选择工具设备。

收放线拖车还有一种液压式电缆线盘拖车，这种放线拖车是液压起重装置，在电缆线盘的托运及电缆的展放中发挥作用，这种拖车配有手动液压装置，可以快速轻松的完成线盘的提升工作。工作中只需要把集线盘放到拖车的中间，然后把轴杆穿过线盘的中间孔，并把轴杆两头固定到起重架上，然后就可以通过车两边的液压起重装置把线盘提升起来从而完成施工。液压放线拖车的尺寸区分为线盘的宽度线盘直径重量可以分为以下几种：3T款这种拖车的额定负荷为3吨，可以承载线盘直径为2.4米以内的，线盘的宽度为1.3米以内，中间轴杆为6厘米的，电信光缆钢绞线都可通过这种机器托运放线哦。5T款液压收线放线拖车，额定负荷为五吨，可以适用的线盘直径为2.8米以内，可以布放线盘直径1.5米以内的线缆集线盘，中轴杆是7.6厘米的。8T款液压放线拖车，这种拖车的额定负荷为8吨，布放线盘直径为3.4米，线盘宽度为1.7米，中间轴杆为9厘米，常见的一种拖车。

10T款液压放线拖车，这种拖车属于大功率机具，采用的都是加厚加固管材，可以承载10吨内的线盘线缆，布放线轴的直径为3.6米，布放线轴的宽度达到了1.9米，中间轴杆为11公分，市面上的线盘轴基本都可以用这种液压拖车布放施工。大功率液压放线拖车为12T款，这种拖车为额定负荷十二吨，采用的都是加粗加固加厚的管材焊接而成。适用线盘直径为3.8米以内的，线盘的直径可以达到2.1米，中间轴杆的直径为12厘米，也是采用的加厚加粗加大了，保证了施工的进度。以上介绍的这几种都是根据吨位不同。轮胎也不一样，功率大的轮胎型号大哦，并且上述型号的线缆拖车都可以做出分体，欢迎大家咨询选购。