

YZ2 × 70温县液压牵张设备130KN牵张机

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | YZ2 × 70温县液压牵张设备130KN牵张机 |
| 公司名称 | 霸州市朝阳五金机具厂 |
| 价格 | 18000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:万源 型号:ZZJ/350 类型:五金工具 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市霸州市 |
| 联系电话 | 0316-7396961 18033656583 |

产品详情

yz2 × 70温县液压牵张设备130kn牵张机张力放线机 张力机

架空输电线路施工过程中的工序进行了总结，具体工序必须包括以下几方面。

(1) 盘绕导线过程中，盘绕方向必须与导线外层线方向保持一致，盘绕时尽量做到左进右出。

(2) 所有与导线连接的连接器尾部可用铁丝盘绕绑扎，在无特殊要求的情况下，绑扎圈数应控制20-25圈之间，两道铁丝的距离不应超过170mm，保证铁丝连接强度能满足网套连接器工作的实际要求。在固定网套连接器的过程中，可依靠旋转连接器将其固定在走板尾部，根据尾部受到的力的程度，进行尾部张力调整，并拉紧尾线。

(3) 张力放线机 张力放线时，必须检查导线尾线在线轴的盘绕圈数，通常情况下缠绕圈数必须大于6圈，并将尾端与线轴固定。张力机

(4) 可在张力场设置指挥所，根据工程要求与实际情况现场指挥张力作业。现场指挥过程中应根据每个施工单位的工作情况，汇总多方面资料发出作业指令

(5) 牵引过程必须遵循先慢后快的基本原则，即在初的牵引过程中应先慢速牵引，观察施工沿线是否出现异常。放线过程中要随时做好放线张力调整准备，保证牵引板时刻处于平衡状态，牵引绳、导线放空之后，再缓慢提高牵引速度。

(6) 牵引过程中可先打开张力机，在张力机刹车后再启动牵引机。停止施工作业时，必须遵循先停机器后停张力的原则，即先关闭牵引机，再关闭张力机。放线时要保证尾线与尾绳的张力处于可控范围内，根据张力机特性及时调整张力。调整张力必须缓慢（缓慢提高），避免导线和牵引绳出现大幅度波动。

(7) 张力放线设备当放线的张力符合标准时，应停止牵引并开始安装上扬塔号的压线滑车，为下阶段放线做准备。张力机

(8) 在同时采用两台张力机控制牵引机时，应将一台张力机的初始张力设定好，并保持不变，随时调整

另一台张力机的张力，以达到更好的张力输出效果。张力放线机

| 张力机型号： | 放线速度 | 张力kn | 持续张力(kn) |
|-----------|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| yz30a | (km/h)：5 | 30 | 25 |
| yz40a | (km/h)：5 | 40 | 35 |
| yz2 × 35 | (km/h)：5 | 2 × 35 1 × 70 | 2 × 30或1 × 60 |
| yz2 × 40a | (km/h)：5 | 70 | 70 |
| yz2 × 50 | (km/h)：5 | 100 | 90 |
| yzm7.5 | (m/min)：40 | 7.5 | 7.5 |
| yz2 × 55 | (km/h)：5 | 110 | 2 × 50或1 × 100 |
| yz2 × 70 | (km/h)：5 | 2 × 70或1 × 140, 2 × 80或1 × 160 | 2 × 65或1 × 130, 2 × 75或1 × 150 |
| yz2 × 80 | | | |
| yz4x45 | (km/h)：5 | 90 | 80 |
| yqz40 | (km/h)：5 | 60 | 55 |
| yqz | (km/h)：5 | 2 × 40或1 × 80 | 55 |
| yz2 × 40b | (km/h)：5 | 80 | 2 × 35或1 × 70 |
| zy2 × 90 | (km/h)：5 | 180 | 4 × 45或2 × 90 |
| yz4 × 50 | (km/h)：5 | 2 × 100 | 2 × 80或1 × 160 |

张力机

此外我厂还生产各种吨位张力器，牵引机，绞磨机，电缆输送机，卡线器，网套，牵引绳。紧线器，电杆挖坑机，小型旋挖钻机，履带式潜孔钻机，挖掘机式打桩机，螺旋建筑打桩机，旋挖钻机，中小型旋挖钻机，拖拉机式吊车，潜孔钻机，履带式光伏打桩机，拖拉机吊车挖坑机两用机，拖拉机挖坑牵引两用机，拖拉机开沟机，拖拉机开沟挖坑两用机张力机。本厂还可以承揽，挖掘机改装挖坑机，拖拉机改装挖坑机，装载机改装挖坑机的业务。

张力机 销售热线：18033656583 手机：13931623535