

# SAD-90 × 2液压张力机牵张机主动液压张力机

产品名称	SAD-90 × 2液压张力机牵张机主动液压张力机
公司名称	霸州市朝阳五金机具厂
价格	90000.00/台
规格参数	品牌:万源 型号:SA-YZ2 35 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

### 牵引轮

表面硬度: hrc50-55---高强度, 耐磨---使用寿命长

### 液压系统

驱动系统: 液压驱动 & 控制系统: 液压控制

无级变速& 牵引平稳 & 液压驱动稳定.

式液压驱动, 只需极小的维护.

### 安全性

制动可靠性---空挡自动制动

过载时自动停止

(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。

(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。

(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

· 用途：用于各种导线、地线的张力放线，也可用于opgw和adss的张力放线。

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液压张力机。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