

张力机 液压张力机 TY2 × 40主动液压张力机

产品名称	张力机 液压张力机 TY2 × 40主动液压张力机
公司名称	霸州市赛瑞达电力技术有限公司
价格	17200.00/台
规格参数	
公司地址	霸州市政府西行300米路北
联系电话	0316-5661512 13315634959

产品详情

霸州张力机 5吨张力放线机 SAD-90 × 2液压张力机 牵张机张力放线机 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。

(4) 可在张力场设置指挥所，根据工程要求与实际现场指挥张力作业。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，即在最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、导线全部放空之后，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。霸州张力机

5吨张力放线机 SAD-90 × 2 液压张力机 牵张机

霸州张力机 5吨张力 最大放线速度 最大张力kN 持续张力(kN)
放线机 SAD-90 × 2
液压张力机 牵张机

张力机型号：

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

霸州张力机 5吨张力放线机 SAD-90 × 2 液压张力机 牵张机

销售电话0316-5661512 13315630780