

500吨轴力计 振弦式钢支撑轴力计

产品名称	500吨轴力计 振弦式钢支撑轴力计
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天津科安仪器 产地:国产
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧 燕宇花园13-3-602 (注册地址)
联系电话	022-60383008 18920264562

产品详情

轴力计/反力计埋设与安装：

轴力计的使用场合较多，仪器的工作及施工条件也不完全一样，需要时可及时与我厂联系，下面主要针对支撑轴力测量的安装情况进行叙述：

- 1、由我厂配套提供的轴力计安装架，安装架圆形钢筒上没有开槽的一端面与支撑的牛腿(活络头)上的钢板电焊焊接牢固，电焊时必须与钢支撑中心轴线与安装中心点对齐。
- 2、待冷却后，把轴力计推入焊好的安装架圆形钢筒内并用圆形钢筒上的4个M10螺丝把轴力计牢固地固定在安装架内，使支撑吊装时，不会把轴力计滑落下来即可。
- 3、测量一下轴力计的初频，是否与出厂时的初频相符合($\pm 20\text{Hz}$)，然后把轴力计的电缆妥善地绑在安装架的两翅膀内侧，使钢支撑在吊装过程中不会损伤电缆为标准。
- 4、钢支撑吊装到位后，即安装架的别一端(空缺的那一端)与围护墙体上的钢板对上，轴力计与墙体钢板间最好再增加一块钢板250mm × 250mm × 25mm，防止钢支撑受力后轴力计陷入墙体内，造成测值不准等情况发生。
- 5、在施加钢支撑预应力前，把轴力计的电缆引至方便正常测量时为止，并进行轴力计的初始频率的测量，必须记录在案。
- 6、施加钢支撑预应力达设计标准后即可开始正常测量了。
- 7、变量的确定：一般情况下，本次支撑轴力测量与上次同点号的支撑轴力的变化量，与同点号初始支撑轴力值之差为本次变化量。并填写成果汇总表及绘制支撑轴力变化曲线图。

