

# 通信塔拉线张力检测仪 钢丝绳拉紧力测试仪

产品名称	通信塔拉线张力检测仪 钢丝绳拉紧力测试仪
公司名称	深圳市金象源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	张力测试仪品牌:10-22mm 拉力检测仪型号:16-28mm 测力仪测力范围:22-34mm
公司地址	深圳市光明新区公明街道将石路11号5楼501室
联系电话	86-075523060262 13410099523

## 产品详情

通信塔拉线张力检测仪 钢丝绳拉紧力测试仪深圳世界的窗口

改革开放科技领先的城市，拥有全世界顶尖的技术与生产设备 与国际接轨绳索张力仪引进德国技术 质量绝对可靠拥有国家双专利 产品出口欧美 泰国 越南 缅甸等国家 获得国内国际的一致好评 张力测试涉及到安全问题请客户慎重选择 一定要选择 老品牌

深圳市金象源仪器设备有限公司前身深圳市金象仪器厂是一家专业从事高速铁路、地铁、斜拉桥、玻璃幕墙、钢结构、电力施工 桥梁、煤矿、教学机构、力学产品的设计、开发、生产与销售的高科技公司，深圳市金象仪器厂成立于2003年。公司拥有几十年的力学产品生产经验，融入当今先进的科学建筑 能源、交通领域，在力学仪器领域取得了骄人的业绩，成为在该领域具有较强影响力的公司。我公司生产的张力仪从配件线路板 传感器 电子电阻均为军工级电子元器件使用寿命长达10年以上。

通信塔拉线张力检测仪 钢丝绳拉紧力测试仪。

索力是索结构的一个重要参数。在施工过程中，索力控制是关系到整个结构内力和结构状态的至关重要的因素。使用阶段的索力大小更会对结构的寿命产生重要的影响。目前国内普遍应用的索力测量方法只能测得张拉阶段的索力，而张拉完毕后索力的大小是无法测量的。在施工过程中，一根钢索按照设计要求先张拉到设计值后，张拉其他钢索势必会使先张拉拉索的索力产生变化，将有可能对整个结构造成损害，甚至会发生灾难性的事故。因此，工程界急需一种无损测量设备来精确测量索力。在这种情况下，我们研制出了一种测量预应力结构和拉索桥中索力大小的新型装置SL-索张力测量仪。

我们根据拉索这种柔性结构的特殊性，利用不同张紧情况的索的侧向刚度的不同来测定拉索的内力，现在，我们的索力测定仪已经在几百项工程中使用过，实践证明效果是良好的。由于拉索结构使用越来越广泛，而且我们的索力测定仪比国外的产品便宜很多，因而在国内外都有了广泛的市场。如果各位同行对我们的索力测定仪有兴趣，请发短消息给我，或者加我QQ:8965-03894。

通信塔拉线张力检测仪 钢丝绳拉紧力测试仪。

## 主要功能特点

- 1、具有张紧力的绳索结构，不需拆卸即可直接测量。重量轻、结构简单、操作方便，使用寿命长，可携带高空作业适用于任何场合。
- 2、仪器获得国家专利专利号（ZL 2011 3 0153850.2）仿冒必究，
- 3、具有七种线径测量功能、测量范围更宽
- 4、使用范围：适用于柔性的拉索 高强度绳索的张力拉力测试等。
- 5、操作简便，一个人在30秒内就可完成一次测量。仪器结构简单，性能稳定测量精度高.
- 6、具有系统自动补偿功能、当被测索规格与测力仪中储存索号规格相同时，在额定量程内/测力精度可达 $\pm 2\%$ 。
- 7、被测索的选择范围宽，使用方便，测力仪中可储存七种不同直径钢索的数据，测力时只需选取相应索号即可。
- 8、仪器精度高：本仪器要求在测量时按照标定索号的规格进行测量，测量精度重复性在2%以内。

通信塔拉线张力检测仪 钢丝绳拉紧力测试仪。