

# 拉索张力检测仪 绳索张力测力仪 钢索拉力计

产品名称	拉索张力检测仪 绳索张力测力仪 钢索拉力计
公司名称	深圳市金象源仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	SL-10T:10-22mm SL-20T:16-28mm SL-30T:22-34mm
公司地址	深圳市光明新区公明街道将石社区将石路14号5楼501室
联系电话	15013660518

## 产品详情

### 一、拉索张力检测仪 绳索张力测力仪 钢索拉力计主要用途及使用范围

适用于电力行业、桥梁、煤矿行业、通信行业、交通运输行业、玻璃幕墙装饰行业、索道运行业、建筑行业、游乐场所、隧道施工、渔业捕捞与各大科研院所和教学机构、检测机构及涉及到钢索、绳索和钢丝绳拉力的场合。

### 二、主要功能特点

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，适用于任何场合。具有七种线径测量功能、测量范围更宽、节省成本。使用范围：适用于柔性的，拉伸的索。如各种钢丝绳、高强度绳索等等……。精度等级： $\pm 3\% \sim 6\%$ （取决于绳索形式和特点）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 $\pm 2\%$ 。绳索直径：10mm ~ 22mm。测试量程：10T。

显示价格均为参考价，请联系销售人员询价。

拉索张力检测仪 绳索张力测力仪 钢索拉力计。

### 保养注意事项

钢丝绳的使用期限与使用方法有很大的关系，因此应做到按规定使用，禁止拖拉、抛掷，使用中不准超负荷，不准使钢丝绳发生锐角折曲，不准急剧改变升降速度，避免冲击载荷。

钢丝绳有铁锈和灰垢时，用钢丝刷刷去并涂油。

钢丝绳每使用4个月涂油一次，涂油时用热油（50 左右）浸透绳芯，再擦去多余的油脂。

钢丝绳盘好后应放在清洁干燥的地方，不得重叠堆置，防止扭伤。

钢丝绳端部用钢丝扎紧或用熔点低的合金焊牢，也可用铁箍箍紧，以免绳头松散。

使用中，钢丝绳表面如有油滴挤出，表示钢丝绳已承受相当大的力量，这时应停止增加负荷，并进行检查，必要时更换新钢丝绳。

牵引钢丝绳的承载能力应为总牵引力的5—8倍。

拉索张力检测仪 绳索张力测力仪 钢索拉力计。