

# 电梯钢丝绳张力计 电气化铁路线索张力测试仪

产品名称	电梯钢丝绳张力计 电气化铁路线索张力测试仪
公司名称	深圳市金象源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	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路11号5楼501室
联系电话	86-075523060262 13410099523

## 产品详情

电梯钢丝绳张力计 电气化铁路线索张力测试仪适用于：

产品涉及特种设备检验检测机构、铁路、汽车制造、船舶制造、电力、石油、建筑工程、冶金、矿产、机械、教育、能源、环保等广泛领域。

绳索张力仪适用于电力行业、高铁线索张力测试、通信行业、交通运输行业、拉索玻璃幕墙行业、索道运行业、建筑行业、游乐场所、隧道施工、渔业捕捞、油田、煤矿、港口与各大科研院所和教学机构、检测机构及涉及到绳索和钢丝绳拉力的场合。

电梯钢丝绳张力计 电气化铁路线索张力测试仪。

### 主要功能特点

- 1、 张力测试仪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，可携带高空作业 适用于任何场合。
- 2、 具有七种线径测量功能、测量范围更宽。
- 3、 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，
- 4、 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3-5%。

电梯钢丝绳张力计 电气化铁路线索张力测试仪。

- 5、 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。

6、 仪器获得国家专利专利号（ ZL 2011 3 0153850.2 ） 仿冒必究。

7、 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。

技术参数：

1. 测量范围：0.3T—3T。
2. 线索面积：100mm<sup>2</sup>-150mm<sup>2</sup>。
3. 精度：最大能力的2—6%。
4. 显示器：数字显示高度12mm.2CD 0—1999。
5. 操作时间：25H。
6. 材质：防水及铝合金材料组成。
7. 尺寸：680\*370\*55mm。
8. 重量：6.2kg及以下。
9. 工作温度：-20~+60 。
10. 防护等级：IP65符合IEC529.NEMA13标准。
11. 产地：中国。

显示价格均为参考价，请联系销售人员询价。

电梯钢丝绳张力计 电气化铁路线索张力测试仪。

(一) 显示单位：kg、 N.公斤和千牛可互相转换。

(二) 具有系统自动补偿功能。

我们SL型号的定义：S—索，实用于有柔性的拉伸规则绳索L—力，被拉伸绳索的张力。

不同量程索力测定仪标定的索号如下表：

SL—10T

SL—20T

SL—30T

索号	直径	标定量程（索号 T）	直径	标定量程（索号 T）	直径	标定量程（ T）
1	6-10	5	16	10	22	15
2	12	5	18	10	24	15
3	14	10	20	15	26	20
4	16	10	22	15	28	20
5	18	10	24	20	30	30
6	20	10	26	20	32	30

索张力仪的特点操作简便，在不损坏原结构的前提下可快速、准确的得到测量结果。仪器本身体积小，重量轻。携带方便。本公司研制的张力测试仪适用于建筑玻璃幕墙行业、高速铁路、电力行业、索道运输行业、桥梁等。仪器结构简单、性能稳定、测量精度高、本产品已经获得专利授权，并完全符合国家和国际标准，是全国唯一一家生产预应力钢索张力测试仪的厂家。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。

电梯钢丝绳张力计 电气化铁路线索张力测试仪。