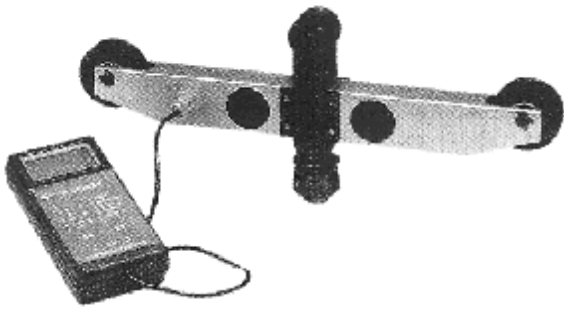


21 中国百万电梯怎么还用脚蹬和弹簧秤看张力?

STC(STD)电梯钢丝绳张力测试仪

TENSION MEASURING DEVICE FORM ELEVATION WIRE ROPE

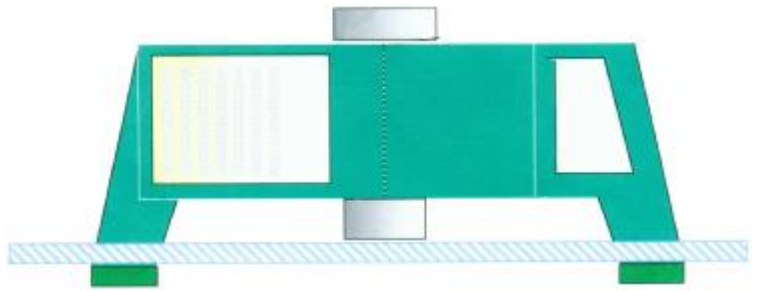
第一代 STC 有线连接 (精度颇高) 第二代 STD 无线直接(操作简便)



功能简介:

STC用于电梯钢丝绳的张力测试，测量规定范围直径钢丝绳在设定时间内的静态和动态张力。

多次测量钢丝绳，计算多次测量张力值的均值和散差，以提高曳引钢丝绳张力测试的精度，使各条曳引钢丝绳的张力尽可能一致。从而延长曳引轮的使用寿命，并使电梯钢丝绳运行更加平稳。特别是高速电梯必需使用STC。



结构原理:

技术参数:

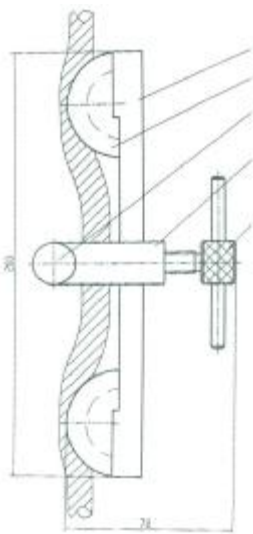
测量范围: 0 ~ 4900 N

(0~500 kg)

钢丝绳直径: 8—16mm

测量精度: 1.5%F·S

连续工作: 不低于8H



产品优势:

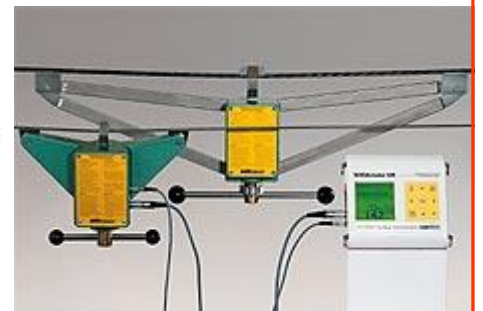
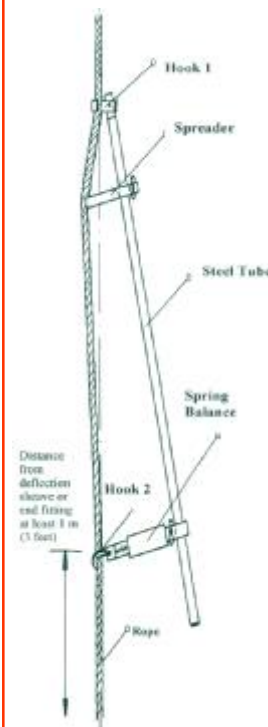
- 1、操作使用简单，测量结果可靠。
- 2、性能价格比佳
- 3、可实现仪器虚拟化
- 4、可储存常用钢丝绳，钢绞线特性数
- 5、传感器可特殊设计高强度铝合金制造。
- 6、显示采用微电脑体积小，功能强，读数清晰稳定。

中国大量在用的是手工操作的弹簧秤技术远离信息时代

目前现状

穷人太穷
富人太富

中国少量引进使用的瑞士货每套1万美金，价格太离谱拖着长长的线，相当于STC水平



SM55C1型:

钢丝绳直径: $\phi 4 \sim \phi 7\text{mm}$

测量范围: 7~54KN

价格: 7,600美元

SM150C1型:

钢丝绳直径: $\phi 7 \sim \phi 13\text{mm}$

测量范围: 22~140KN

价格: 10,050美元