

# 张力传感器 正开 测力

产品名称	张力传感器 正开 测力
公司名称	北京正开仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:正开 型号:MCL-T8 种类:测力
公司地址	中国 北京市 海淀区西三旗金燕龙大厦1312室
联系电话	86 010 62710469/62719704/62719014

## 产品详情

品牌	正开	型号	MCL-T8
种类	测力	材料	金属
材料物理性质	。	材料晶体结构	。
制作工艺	。	输出信号	模拟型
防护等级	。	线性度	0.05,0.1 ( %F.S. )
迟滞	0.05,0.1 ( %F.S. )	重复性	0.05,0.1 ( %F.S. )
灵敏度	。	漂移	。
分辨率	。		

mcl-t8 型张力传感器是一种高精度张力测量传感器。适用于各种纺织、光缆、化纤、金属丝、电线、电缆、胶带、钢带的张力测量。广泛应用于电子、化工、造纸、机械等领域。

### 主要技术指标

量程: 1,2,3,5,10,20 kn 输出: 1.5 mv/v 或 0~5v,1~5v,0~10ma,4~20ma 非线性: 0.05,0.1 % f · s 滞后: 0.05,0.1 % f · s 不重复性: 0.05,0.1 % f · s 温漂: 0.003,0.01 % f · s/oc 零位输出: 2 % f · s 激励电压: 10v 或 12v,15v,24v(dc) 工作温度: -20~80oc 过载能力: 150% f · s