

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-T5 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-T5
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	0.05,0.5 (%F.S.)
迟滞	0.05,0.5 (%F.S.)	重复性	0.05,0.5 (%F.S.)
灵敏度	=	漂移	=
分辨率	=		

mcl-t5 型张力传感器是一种高精度小张力测量传感器。适用于各种光纤，光缆、化纤、金属丝、电线、电缆、胶带、纸张的张力测量。广泛应用于电子、纺织、化工、造纸、机械等领域。

主要技术指标

量程: 10,15,20,30,50,100n 输出: 1.5 mv/v或 0~5v,1~5v,0~10ma,4~20ma 非线性: 0.05,0.5 % f · s 滞后: 0.05,0.5 % f · s 不重复性: 0.05,0.5 % f · s 温漂: 0.003 % 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