

间歇全轮转高速模切机使用悬臂式张力传感器

产品名称	间歇全轮转高速模切机使用悬臂式张力传感器
公司名称	安徽中航电子科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安徽中航电子 型号:ZHXL-XB 产地:安徽
公司地址	安徽省蚌埠市亿发久家园第2栋1单元3层24号
联系电话	15395278116 18155235171

产品详情

ZHXL-XB悬臂式张力传感器

一、产品简介：

该款张力传感器采用高精度电阻应变式电路原理，机械结构采用合金钢或者不锈钢材料精密加工而成，使得张力传感器测量精度高，稳定性能好，安装方便；内部采用本公司专有专利技术机械结构和机械过载保护，整体使用的该张力传感器使用寿命长，长期性能好，深受广大客户的好评。产品广泛用于：各种拉丝机、金属线张力、光纤、电线电缆等各种线材的张力测量。

二、技术参数：

量程	5,10,20,50,100,150,200kg	输入阻抗	385 ± 35
灵敏度	1.5~2.0mv/V	输出阻抗	350 ± 3
综合精度	0.05%F.S	绝缘阻抗	2000M
蠕变	± 0.05%F.S/30min	激励电压	5-10VDC
非线性	± 0.05%F.S	工作温度范围	-30~+70
滞后误差	± 0.05%F.S	允许过载	120%F.S
重复性误差	± 0.05%F.S	密封等级	IP65
零点温度系数	± 0.02%F.S/10	材质	合金钢或不锈钢
输出温度系数	± 0.02%F.S/10	出线	5x2m，四芯屏蔽电缆
扩展	可配变送器输出信号：0-5V，0-10V/4-20mA；张力控制器；张力显示器		