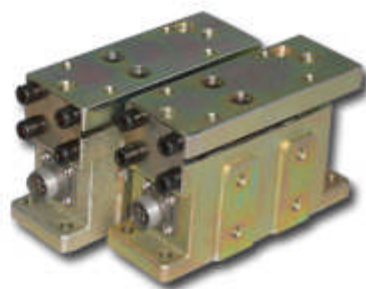


※ 张力检测器

▶ 产品简介:

张力检测器是为张力控制器或张力仪表而设计的张力检测装置，适合于枕式安装的高强度传感器，具有精度高，温漂小，响应快，寿命长，安装方便等特点。它与KTC系列自动张力控制器、磁粉制动器、磁粉离合器组成张力控制系统，实现恒张力控制，广泛应用于印刷包装机、分条机、分切机、复合机、涂布机等卷取相关设备。



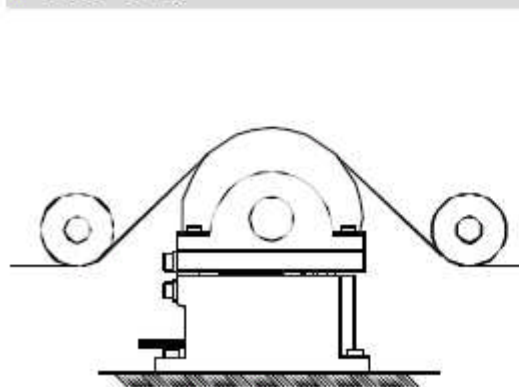
▶ 功能特点:

- 采用应变桥测量原理，使用S梁结构，测量精度高，使用寿命长。
- 整机强度高，采用枕式安装方式，体积小节省空间，方便安装。

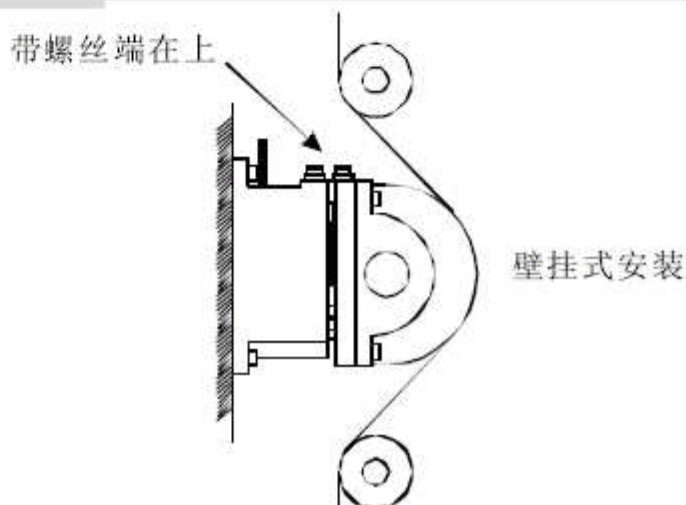
技术规格:

额定荷重	0~100 / 150 / 200 / 300 / 500 / 1000 N.M
使用条件	-50℃~+40℃
重量	1.8Kg
安装方式	墙面、墙壁
适用轴承座	204#
电压	DC6~12V
输入电阻	≥350Ω
输出电阻	350Ω
功耗	≤0.4W
灵敏度	2mv/v
接线	1 电源+ 4 电源- 2 信号+ 3 信号- 5 屏蔽线

▶ 安装范例



水平安装



壁挂式安装