

手动张力控制KTC002，磁粉离合器，张力传感器

产品名称	手动张力控制KTC002，磁粉离合器，张力传感器
公司名称	广州方祥机电设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区祥圃街1号祥圃大厦210
联系电话	15089890009

产品详情

中英版全自动张力控制器ktc828a 优质手动张力控制器ktc002

ktc002 手动张力控制器 功能特性:ktc002 手动张力控制器 功能特性: ktc002 手动张力控制器 功能特性: 采用数显电路，直观、清晰。 检测原理：应变片电桥
电桥阻抗：350 最大过载：500% 灵敏度（电压输出）：2mv 电源：10v

系统误差（迟滞性、重要性、线性误差）：小于最终测量值+/-0.05% 磁粉式离合器、制动器是一种性能优越的自动控制组件，是由传动单元和从动单元合并而成。它以磁粉为工作介质，以激磁电流为控制手段达到控制制动或传递转矩的目的。其输出转矩与激磁电流呈良好的线性关系，并具有响应速度快、结构简单等优点，因而适用于电线、电缆、印刷、包装、纺织、橡胶皮革、金属箔带加工、造纸及纸品加工等有关卷取装置的张力自动控制系统中。采用耐热性能优越的进口超合金磁粉，温升低、输出 转矩恒定、响应速度快，可高频率工作。

1使用耐高温之线圈及进口轴承，运转平稳，在启动、运行、制动状态下，无振动、无冲击、无噪音。

2具有过载保护，在转矩超载情况下，自动滑差动行起到过载保护作用。

3体积小、自重轻、安装简便、使用寿命长。

4中英版全自动张力控制器ktc828a，使用非常人性化，简单便捷

全自动张力控制器型号：ktc838a,ktc828a,卷径全自动张力控制器ktc818a

卷径张力控制器:ktc812，手动张力控制器：ktc002，ktc800a,张力检测器lx-030，lx-050，lx-100，纠偏控制器epc-d12自动张力控制器ktc828aa张力控制器采用目前国际上多项先进技术；专用微处理器，高速18位a/d转换器，开关电源，抗干扰自动恢复技术，及pid无超调算法，ktc2808张力控制器为全数字化设计，因而具有测控精度高，抗干扰性强，功能完备，操作简单等特点。1全数字化设计，无可调电位器，张力标定过程简单，张力测量精确，稳定，可靠。测量精度高达0.2级。2适应各种张力传感器作为输入信号使

用;(1) 可适用微位移专用张力检测器(输入信号范围为200mv,供电电源为15v)(2) 可选用应变片张力检测器(输入信号范围为20mv,供电电源为10v)3采用无超调pid算法,保证系统启/停过程中,张力无超调.4具双轴切换功能及点动运行功能.采用适应性极强的开关电源(85-264),保证长期可靠运行.ktc2808的操作接口十分好,操作非常简单。具有极高性能价格比。ktc828aa张力控制器可采用镶嵌式,壁挂式,落地式安装方式。张力控制器是任何以卷材为原料的机器上最重要的控制系统,其可分为手动和全自动张力控制:手动控制器是依收料或出料卷径的变化而分阶段调整离合器或制动器的激磁电流,从而获得一致的张力;全自动张力控制器是由张力检测器来直接测定卷料的张力,然后把张力资料变成张力信号传回张力控制器从而自动调整离合器或制动器的激磁电流来控制卷料的张力。张力控制器采用多项先进技术,已广泛应用于造纸、印刷、包装、薄膜、纺织、印染、冶金、轮胎橡胶、电线电缆等行业及其它有关卷取加工的场所。 ktc828a 全自动张力控制器功能特性:ktc828a 全自动张力控制器功能特性、贵厂如需用到上述产品,欢迎来电索取详细资料

全自动张力控制器、手动张力控制器、半自动张力控制器已广泛应用于印刷包装行业、轮胎橡胶行业、纺织印染行业、瓦楞纸行业、冶金行业,薄膜行业,造纸机械行业等多种行业