

自动张力控制器KTC828A手动张力KTC002

产品名称	自动张力控制器KTC828A手动张力KTC002
公司名称	广州方祥机电设备有限公司
价格	2250.00/台
规格参数	品牌:方祥 型号:KTC828A
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

吹膜机配件全自动张力控制器ktc828a手动张力ktc002

全自动张力控制器型号：ktc828a ktc818a ktc838aa ktc2808 ktc3808 ktc1808，凯瑞达张力检测器型号：lx-050-sb lx-015-sb、lx-030-sb、lx-100-sb、lx-200-sb手动张力控制器型号：ktc002 ktc800

光电纠偏系统：epc-d12、nt-rg322，tn6，nt-rg32，epc-a10，lpc-d12，伺服纠偏系统，ps-400,液压纠偏系统，110tdy115,90tdy115,90tdy,110tdy等各种型号

张力控制（ktc002，ktc828a）是任何以卷材为原料的机器上最重要控制系统。不论产品是纸张、塑料薄膜、纺织品、橡胶片或薄钢板卷材，它们都是在一定的张力控制下被输送到机器，而且在一定的张力控制下被卷取。张力控制广泛应用于造纸、印刷、包装、纺织印染等许多行为。分为下下几种型号。张力显示控制仪产品是以单片微型计算机为核心、大规模集成电路为外围部件组成的高精度测控仪表，软、硬件采用多种抗干扰技术，采用了工作数据，具有停、掉电数据不丢失，使用可靠性高的特点。功能简介：
1、显示测量值 2、设定控制值及输出控制方式(可选) 3、校准功能 4、去皮功能 5、峰值保持
本仪表主要用于力值显示,力值检测控制等.具有应用场合广,测量精度高等特点. 张力控制器 功能特点：
全数字化设计，无可调位器，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。具有速度同步追踪功能，速度信号输入范围0-10v。可选多种输出模式，适用于各种场合使用。可选串行数字通讯功能或张力测量值变送功能。采用无超调pid算法，保证系统启/停过程中，张力无超调。控制方式可先自动控制或手动控制，自动/手动为无扰切换。
采用适应性极佳的开关电源（85~264v），保证长期可靠运行。

全自动力控制器 采用128*96图形液晶显示器，中、英文显示选择，操作界面友好。
可选择全自动张力控制或卷径张力控制功能。

全数字化设计，无可调电位器，张力过程简单，张力测量精确，稳定、可靠。

可以接收单路/双路传感器输入信号，迁应各种张力传感器作为输入信号使用：

1可选用微位移专用张力传感器（输入信号范围为200mv，供电电源5v）

2可选用应变式张力传感器（输入信号范围为20mv，供电电源10v）

3可接0~2k 电阻信号,测量角位移,用于浮辊式张力控制系统. 采用接近开关测量卷径，可实现锥度张力控制功能。可选串行通信功能，可选rs458或rs232通讯接口与plc、pc组成集散系统。

采用无超过调pi，保证系统启/停过程中张力无超调。具有双轴切换功能及加减速控制功能。

自动/手动控制方式无拢切换。参数密码保护，防止误修改。

采用适应性极强的开关电源（92~264v），保证长期可靠运行。

人性化设计，质量稳定性高，精度准确