

中英文版智能KTC818A全自动张力

产品名称	中英文版智能KTC818A全自动张力
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:KTC818A
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

中英文版智能ktc818a全自动张力控制器ktc828a

二. 张力显示控制器 ktc828a, ktc812, ktc800, 全自动张力控制器, 手动张力控制器, 张力控制器, 张力控制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

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

三. 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eeprom存储现场的工作数据, 具有停、掉电数据不丢失, 使用可靠性高的特点。功能简介: 显示测量值 设定控制值及输出控制方式(可选) 校准功能 去皮功能 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。

全自动张力控制器 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。

广州方祥小陈