

KTC838A全自动张力控制器自动调节系统

产品名称	KTC838A全自动张力控制器自动调节系统
公司名称	广州方祥机电设备有限公司
价格	2250.00/位
规格参数	品牌:凯瑞达 型号:KTC838A
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

纸业设备ktc838a全自动张力控制器自动调节系统

型号 ; ktc838a ktc828a ktc818a

规格 ; 245mm x 154mm x 135mm

电源 ; ac165-264v , 额定功率 ; 50/60hz

输入 ; 单/双路张力传感器信号 主轴脉冲信号 (兼容编码器 and 接近开关)

控制接点信号 (mc1-mc6) 两路0-10v模拟量电压输入

控 两路dc0-24v/a , 供磁粉离合器/制动器

输去 ; 制 两路0-10v (或4-20ma) 模拟量输去

输 张力报警输去

出 rs485 , 标准modbus通讯接口

辅 张力传感器供电 (dc5v或dc9v)

助 接近开关或编码器电源 (dc24v)

电 ain1,ain2两路模拟量输入通道供电 (dc10v)

源

ktc83a张力控制器是一种高精度的，多功能的全数字智能型张力控制器，可合张力检测器组成闭环张力控制系统，或通过开关/编码器自动演算张力构成开环张力控制系统，即同时具备ktc818a和ktc828a的功能，为用户提供更自由的选择。

ktc-838a张力控制器采用全新的图形液晶显示器，中、英文显示更清晰，并针对磁粉离合器/制动器发出0-24vdc的控制电压指令，也可输出0-10v电压信号控制变频器、伺服电机或其他执行机构对卷料进行高精度的张力控制。广泛应用于印刷、包装、造纸、线缆、橡塑、电子电池、纺织印染等行业。

功能特点：

- 1、32位高速cpu,图形液晶显示，人性化设计，操作简便
- 2、可选择全自动闭环张力控制或卷劲开环张力控制
- 3、用无超调pi算法，张力控制快速稳定
- 4、支持厚度累加、比值法来进行卷劲测定
- 5双工位切换，加减速补偿
- 6双24v/4a输出，可直接驱动两路制动器/离合器
- 7可输出0-10v，4-20ma驱动变频器/伺服电机
- 8安装调试简单、张力标定过程简单
- 9支持标准moodbus通讯协议、所有参数开放，连接plc/触摸屏非常方便
- 10数密码保护，防止误操作
- 11力检测量高稳定，无温飘

规格齐 性能优 价格低

以优惠的价格、优良的条件诚征全国各地经销商和代理商。

以丰富临床经验技术力量承接制作恒压、恒流量供水系统和机电一体化自动控制系统。

本司产品实行质量“三包”，终身服务；并提供优良的技术指导，咨询、现场调试等各项技术服务。