

全自动张力控制器KTC828A,凯瑞达

产品名称	全自动张力控制器KTC828A,凯瑞达
公司名称	广州方祥机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:方祥
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

全自动张力控制器ktc828a,张力控制器

全自动张力控制器是目前市场上使用非常广泛的一种新型新型全自动张力控制器高的卷材生产加工系统而特别设计的新一代的张力控制器，是一种重要的工控产品，同纠偏设备、纠偏驱动、测控模块、水流开关等都是工控行业日常生产必不可少的设备。经市场的调查及检验，自从全自动张力控制器面向市场后，在一些带状和线状类的产品效率有了明显的提高。

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

那么，全自动张力控制器和传统的张力控制器相比较有哪些优势呢？首先，它是在传统全自动张力控制器，同时配套使用高精度张力传感器，可以组成功能丰富，控制性能稳定，可靠性高的全自动闭环张力控制系统。全自动张力控制器时显示，液晶全中文显示和输入，人机交互直观简洁，并且参数设置的功能项和参数项丰富，适合多种应用和环境。

其次，全自动张力控制器采用了目前国际上多项先进技术：软件采用先进的pid算法，人机界面简洁。硬件采用专用微处理器，高速16位a/d转换器，宽电压开关电源，抗干扰自动恢复电路，是全数字化设计，因而具有测控精度高，可靠性高，抗干扰能力强，功能完备，操作简单，软件可升级等显著特点。

全自动张力控制器是通过控制张力来达到生产要求，纠偏设备、纠偏驱动、测控模块是控制产品生产精度的设备，与其他一些工控产品如碟式制动器，离合器一同服务于工控行业。