

# 供应张力信号放大器，张力检测器，‘张力功率放大

产品名称	供应张力信号放大器，张力检测器，‘张力功率放大
公司名称	广州市白云区富荣机电设备经营部
价格	880.00/个
规格参数	富荣:100 PAU-4A   PAU-4B:YSC 广州市:28
公司地址	广州市白云区广花四路棠新街388号首层
联系电话	86-02086333280 13660730347

## 产品详情

手动张力控制器、半自动张力控制器、全自动张力控制器、

手动张力控制器KTC002富荣纠偏控制器EPC-D12

手动张力控制器型号：KTC002-4A|KTC002B|KTC800AKTC800B|KTC820A

半自动张力控制器KTC812,KTC811

张力功率放大PAU-4A | PAU-4B |

张力信号放大器 KTC-820C KTC-820B

全自动张力控制器型号：KTC828A KTC818A KTC838AA

张力检测器型号：LX-015-SB、LX-030-SB、LX-050-SB LX-100-SB、LX-200-SB

张力传感器型号：LX-015-SD、LX-030-SD、LX-050-SDLX-100-SD、LX-200-SD

TCEPCc(手动张力+纠偏控制器)控制于一体/KTC813

光电纠偏控制器EPC-D12、伺服纠偏器EPC-A10 | EPC-A12|

# EPC-A260伺服纠偏控制系统US-300

永磁同步电机55TDY.70TDY.90TDY.110TDY.130TDY.150TDY

信号转换器是一种将传感器采集到的信号转换成标准电信号的高精度变换装置，配合应变片式张力传感器或者差动式张力传感器，可以讲印刷、包装等生产过程中的薄膜张力信号通过变换，得到0-5V，0-10V、0-20mA的标准电信号，供各种类型的张力控制仪器或控制系统使用。

张力表是一种高精度数字式仪表，配合差动式张力传感器或者应变式张力传感器，可以实时显示印刷包装等生产过程中的张力。该仪表配有模拟量输出接口现场总线通信接口、方便接入PLC、驱动变频器、力矩电机、伺服电机等设备，参与张力的联动控制。

张力传感器LX系列通过高精度检测器来检测受负载作用时板簧的弯曲度，从而检测出张力的大小，具有低温飘，高稳定度，线性度良好的特点。

张力检测器技术参数：

检测精度：0.5%                      检测原理：应变片电桥

最大过载：500%                      工作温度：0~50

灵敏度（电压输出）2mv/v                      电源：20V

电桥抗阻：系统误差（迟滞性、重要性、线性误差）：小于最终测量值 $\pm 0.05\%$