

纠偏控制器 EPC-D12 ， 光电检测器PS-C

产品名称	纠偏控制器 EPC-D12 ， 光电检测器PS-C
公司名称	广州市白云区富荣机电设备经营部
价格	388.00/台
规格参数	
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ktc002富荣纠偏控制器epc-d12

凯瑞达手动张力控制器型号： ktc002-4a ktc800 ktc820

凯瑞达半自动张力控制器ktc812

凯瑞达全自动张力控制器型号： ktc828a ktc818a ktc838aa

凯瑞达张力检测器型号： lx-015-sb、 lx-030-sb、 lx-050-sb lx-100-sb、 lx-200-sb

纠偏控制系统epc-d12、 epc-a10

nt|nt6|kt5|ps|ks|ntb|ts|z3j系列电眼（标志检测型光电开关）

tcepc(手动张力+纠偏控制器)控制于一体

国内大量现货供应张力控制器ktc002纠偏控制器epc-d12、 kwc001光电眼,传感器,光电开关,光电探头全自动型张力控制器ktc828张力纠偏控制器ktw300、 tcepctdy永磁同步电机卷材张力控制系统光电纠偏系统光电对边系统卷材纠偏机等多种工业机电产品

光电纠偏系统： po5-e1 液压纠偏系统 epc-d12、 nt6-rg322 ， nt-rg32 ， epc-a10 ， lpc-d12 ， 伺服纠偏系统 ， ps-400,液压纠偏系统 ， p05-e1 ， 110tdy等各种型号

纠偏控制系统，纠偏控制器 epc-d12 ， 光电检测传感器 ， 滚珠丝杆 ， 同步电机 ， nt|nt6|kt5|ps|ks|ntb|ts|z3j系列电眼（标志检测型光电开关）

光电纠偏控制系统是轻工业自动化的新型纠偏控制系统。该纠偏控制系统采用单路或两路数字

光电传感器，以永磁同步交流电机驱动滚珠丝杆为执行机构,全数字电路控制。适用于各种需要进行带料横向纠偏控制的场合，可与分切机、制袋机、复合机、涂布机、造纸机、印刷机及纺织、建材机械中需要进行纠偏控制的整机配套，是一种适用于中等车速（200m/min），控制精度为 $\pm 0.3 \sim \pm 1\text{mm}$ 的纠偏场合的理想产品，技术水平处于国内领先。本系统标准配置包括以下三大部分：、
单、双路光电纠偏控制器、纠偏控制系统执行机构(带滚珠丝杆及电机)、光电眼(两只)主要功能特点、
单路、双路数字控制可自动由选择；、具有对边（跟边）与对线（跟线）控制功能；、采有滚珠丝杆驱动，减小噪声，提高使用寿命；

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