

# 张力纠偏控制器TCEPC纠偏控制器凯瑞达

产品名称	张力纠偏控制器TCEPC纠偏控制器凯瑞达
公司名称	广州方祥机电设备有限公司
价格	750.00/个
规格参数	品牌:方祥牌 型号:TCEPC
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

张力控制器tcepc纠偏控制器/凯瑞达

多功能优质张力控制器tcepc纠偏控制器/凯瑞达

ktc828a ktc818a

、张力纠偏控制器 ( tcepc),ktw-300,tcepc-4a

tc/epc (手动张力+纠偏控制器), 有点就是占用空间小, 方便, 拥有张力纠偏控制器, 可以控制张力部分同时又能纠正纠偏控制部分ktw-300

供电电压: 165-264v,50/60hz

输入信号: 1路外接电位器输入, 2路纠偏传感器信号输入, 2路左右限位输入, 1路队中位置输入

输出信号: 张力部分: ( dc0-24v/4a输出 ) 纠偏部分: 2路可控哇ac220v/5a输出

纠偏传感器供电电压: 12v, 文波电压<50mv

外接电位器供电电压: 10v,文波电压<10ma

纠偏响应速度: 1ms-100ms可调, 步进10ms

张力输出保护电流:4.5a

外壳: 阻燃abs

tc/epc张力纠偏控制器集手动张力控制和自动纠偏控制于一体。

手动张力部分采用工业级大容量开关电源构成，能精确调节0-24v/4a输出，控制磁粉离合器/制动器。自动纠偏控制部分有大规模工业集成电路组成，抗干扰能力强，可靠性高，使用寿命长，能跟踪工作材料的边缘或对印刷线条进行高准确度的差动和摆动纠偏。本系统广泛应用于塑料薄膜分切机、涂布机、复合机等设备上。

系统性能参数：

输入电源：ac165-264v

可手动/自动工作

输出：dc0-24v/4a

可工作与对边，对线方式

张力控制部分：超载及短路保护， 1、纠偏控制部分：单/双电眼输入

并可外部0-10vdc信号控制。

响应速度可调

实时显示输出电流

带限位输入

纠偏精度<1mm

驱动单相同步电机

磁粉制动器：fx-zkb-0.6，fx-zkb-1.2，fx-zkb-2.5，fx-zkb-5，fx-zkb-10，fx-zkb-20，fx-zkb-40，

磁粉离合器：fx-zkc-0.6，fx-zkc-1.2，fx-zkc-2.5，fx-zkc-5，fx-zkc-10，fx-zkc-20，fx-zkc-40，