

# 凯瑞达品牌手动张力纠偏一体控制器

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 凯瑞达品牌手动张力纠偏一体控制器                 |
| 公司名称 | 无锡钎代机械设备有限公司                     |
| 价格   | 700.00/台                         |
| 规格参数 | 加工定制:否<br>品牌:凯瑞达<br>型号:tcepc     |
| 公司地址 | 无锡新区金城东路299号五洲国际工业博览城297幢一层1231号 |
| 联系电话 | 13921149983 13033519288          |

## 产品详情

ktc-002手动张力控制器功能特性:ktc-002手动张力控制器功能特性:

ktc-002手动张力控制器功能特性: 采用数显电路, 直观、清晰。 <<http://www.leesuncn.com/prodetail/02.htm>> 可外部信号控制(0 ~ 10 v)。 控制方式为脉宽调制切换式调节系统。 备有辅助电源输出 ( dc12v 500ma )。 设有过载瞬间短路保护电路, 输出稳定, 安全可靠, 配有适应性极强的开关电源 ( 85 ~ 264v 50/60hz )。 采用数显电路, 直观、清晰。可外部信号控制(0 ~ 10 v)。 张力检测器技术参数:张力检测器技术参数: 张力检测器技术参数: 检测精度: 0.5% <<http://www.w.leesuncn.com/prodetail/03.htm>> 检测原理: 应变片电桥 电桥阻抗: 350 最大过载: 500% 灵敏度 ( 电压输出 ) : 2mv 电源: 10v 系统误差 ( 迟滞性、重要性、线性误差 ) : 小于最终测量值+/-0.05% 磁粉式离合器、制动器是一种性能优越的自动控制组件, 是由传动单元和从动单元合并而成。它以磁粉为工作介质, 以激磁电流为控制手段达到控制制动或传递转矩的目的。其输出转矩与激磁电流呈良好的线性关系, 并具有响应速度快、结构简单等优点, 因而适用于电线、电缆、印刷、包装、纺织、橡胶皮革、金属箔带加工、造纸及纸品加工等有关卷取装置的张力自动控制系统中。采用耐热性能优越的进口超合金磁粉, 温升高、输出 转矩恒定、响应速度快, 可高频率工作。 使用耐高温之线圈及进口轴承, 运转平稳, 在启动、 运行、 制动状态下, 无振动、无冲击、无噪音。 具有过载保护, 在转矩超载情况下, 自动滑差动行起 到过载保护作用。 体积小、自重轻、安装简便、使用寿命长。

"凯瑞达品牌手动张力纠偏一体控制器"的加工定制为否, 品牌是凯瑞达, 型号为TCEPC, 额定电压是24 ( V ), 额定电流为5 ( A ), 功耗是100 ( W ), 外形尺寸为50 ( mm ), 产品认证是ce