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 品牌:凯瑞达 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/prod etail/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 采用数显电路,直观、清晰。可外部信号控制(0~10∨)。 电源(85~264v50/60hz)。 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://ww 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,温升低、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。 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