

磁粉制动器张力控制器 莱森精密机电 张力控制

产品名称	磁粉制动器张力控制器 莱森精密机电 张力控制
公司名称	东莞市莱森精密机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城街道商业中心二期百充中心B座303号
联系电话	13650871237

产品详情

张力控制系统介绍

张力控制系统以张力传感器或记数传感器为检测元件，磁粉制动器或磁粉离合器为执行元件，组成恒张力控制系统。通过张力传感器或记数传感器检测收、放卷物料的张力和半径变化，磁粉恒张力控制器，与设定张力值进行比较，磁粉恒自动张力控制器，从而自动调整磁粉制动器或磁粉离合器的激磁电流来保持卷料在收放卷过程中的张力恒定。本公司专业生产卷材的张力纠偏控制系统，质量可靠、价格优惠
张力控制

张力控制器放大器额定z大输出电压

张力控制器实现自动控制放卷或收卷长尺寸大卷径材料张力的设备，特别适用于印刷机、分切机、涂布机、复合机等。在包装、印刷、标签、造纸、塑料、线缆、无纺布、轮胎和橡胶等行业之中已广泛应用。

张力控制器放大器额定z大输出电压为24V，但它并不是一般意义的恒压或恒流源。通过控制输入电压的大小即可控制输出电压和电流的百分比，磁粉制动器张力控制器，而不是输出电压和电流的绝*值。

张力控制

张力控制器的张力控制稳定与否直接关系到分切产品的质量。若张力不足，原料在运行中产生漂移，张力控制，会出现分切复卷后成品纸起皱现象；若张力过大，原料又易被拉断，使分切复卷后成品纸断头增多。

张力控制器的张力控制是指能够持久地控制料带在设备上输送时的张力的能力。这种控制对机器的任何运行速度都必须保持有效，包括机器的加速、减速和匀速。即使在紧急停车情况下，它也有能力保证料带不产生丝毫破损。张力控制

磁粉制动器张力控制器-莱森精密机电-张力控制由东莞市莱森精密机电有限公司提供。行路致远，砥砺前行

前行。东莞市莱森精密机电有限公司（www.leesuncn.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!