武胜县磁粉张力控制器 台湾研新股份有限公司

产品名称	武胜县磁粉张力控制器 台湾研新股份有限公司
公司名称	台湾研新股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区东亭镇
联系电话	15161536669 15161536669

产品详情

张力控制系统的发展历史

早期的张力装置结构简单,不具有自动控制的功能所产生的附加张力是事先设定的一个不变的张力补偿值?它不会因纱线退绕张力的变化而变化,因此由退绕张力和附加张力两部分叠加后实际运行的络纱张力必然是?波动的。它会造成卷绕不匀和在下游工序退绕时纱线张力的波动。随着机电一体化技术的迅猛发展,磁粉张力控制器多少钱,在新一代自动络筒机上,普遍采用张力自动控制装置所产生的附加张力会随退绕张力的变化而反向变化进行张力补偿使络纱张力保持恒定。

全自动张力控制器的输出精度更为准确,在众多造纸厂、印刷工业、纺织工业、包装工业、金属工业以及电线电缆生产商为了要保持生产的效率、品质,武胜县磁粉张力控制器,一套基本的张力控制系统是必备的条件。无论是收卷、放卷或者是传送都对张力的平衡度有不同的要求,各厂家想要提高生产以及竞争力,如何设计与采用张力控制系统装置也是很关键的一点。而在现代工业最为常见的张力控制系统通常由磁粉制动器、磁粉离合器、自动张力控制器、张力检测器、齿轮减速电机等执行元件组成。现在

,大部分有关卷取加工工业都必备一套完整的张力控制系统,这样才使生产效率、品质、市场竞争将会 提高。

张力控制器的特点

- 1. 转矩与激磁电流在规定的转矩范围内成正比,可以作为线性调节元件。
- 2. 输出转矩恒定,磁粉张力控制器工作原理,因为转矩的大小仅仅取决于激磁电流的大小,而与滑差速度无关。
- 3. 合离频繁,响应速度快,三菱磁粉张力控制器,频率高,每分钟可达到40-60次,可广泛应用于快速工作状态和高频率场合。
- 4. 功率放大倍数高,可用很小的激磁电流控制很大的传递功率,易于实现自动控制。
- 5. 运转平稳, 在启动、运行、制动状态下、无振动、无冲击、无噪声。
- 6. 过载保护, 在转矩超载情况下, 自动滑差运行起到过载保护作用。
- 7. 体积小, 自重轻。安装方便, 使用寿命长。

武胜县磁粉张力控制器-台湾研新股份有限公司由台湾研新股份有限公司提供。台湾研新股份有限公司(www.yanclutch.com)坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。台湾研新——您可信赖的朋友,公司地址:无锡市锡山区东亭镇,联系人:盛经理。