

# 皮带机自动液压拉紧装置 徐州亚汇测控专业

产品名称	皮带机自动液压拉紧装置 徐州亚汇测控专业
公司名称	徐州亚汇测控技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	徐州市乔家湖工业园
联系电话	0516-87984912 15950662084

## 产品详情

皮带机自动液压拉紧装置 徐州亚汇测控最专业 <http://www.xzyahui.com> 徐州亚汇测控技术有限公司从事工业称重、皮带机自动纠偏装置、液压拉紧装置、跑偏开关、撕裂开关、欠速开关、倾斜开关、重锤料位计由美国拉姆齐与中国三原公司技术研制，徐州亚汇公司生产制造、过程检测与控制、输送机保护装置、机械化采样系统及自动化系统工程的生产、销售及售后服务，产品广泛用于电力、煤炭、冶金、化工、建材、港口等行业，除具有称重、性能可靠外，还具有安装单、易于维护、在全国得到了广泛的应用，给客户创造了良好的经济效益，生产皮带机自动纠偏装置、防爆跑偏开关、跑偏开关、液压拉紧装置、撕裂开关、欠速开关、倾斜开关、重锤料位计的公司中，徐州亚汇测控技术有限公司的技术与实力是您不错的选择！多年来，徐州亚汇测控技术有限公司培养了一大批年轻优秀、有较高理论水平和丰富实践经验的技术开发工程师和技术支持工程师。公司已建立起完善的销售系统，技术开发和支持系统，生产加工制造系统等，亚汇公司确保向用户提供最先进的技术和最优质的服务。经过大量的实践表明，亚汇测控产品彻底解决了客户的后顾之忧，成倍地提高了使用寿命，深受广大客户的肯定和欢迎。

质量承诺：为客户提供性能卓越、有竞争力的专业化测控产品。中国矿业大学研发。亚汇公司制造带式输送机自控液压拉紧装置是根据我国带式输送机特点，吸收世界工业发达国家的先进技术，充分考虑带式输送机在起动和正常运转时对拉力的需要不同，经合理输送带张力模型分析研究和大量试验而研发制造的，本装置动态性能好、可靠性高，结构紧凑、安装空间小，操作简单，是带式输送机拉紧的理想设备。该自控液压拉紧装置于2006年通过原煤炭工业部鉴定2007年获得原煤炭工业部科技进步三等奖，2008年被原煤炭工业部确定为重点推广项目，2009年获教育部科技进步4等奖。本装置广泛应用于煤炭、电力、冶金、港口、建材等行业散装物料运输的带式输送机系统，既适用于固定带式输送机，也适用于可伸缩带式输送机。本装置已在全国首获煤矿矿用产品安全标志证书。

带式输送机自控液压拉紧装置产品特点 1. 调节范围宽 本装置是根据带式输送机的特性而设计的，起动拉力和正常运行拉力可根据带式输送机张力的需要任意调节，完全可以实现起动拉力为正常运行时1.3—1.5倍的要求。电液系统一旦调定后，拉紧装置即按预订程序自动工作，保证输送带在理想状态下运行。因此，配置此拉紧装置的带式输送机可以减少输送带厚度。 2. 高速的动态响应性能 本装置动态响应快，带式输送机在起动时，处于非稳定状态，此时，拉紧装置通过油缸的快速伸缩，及时补偿输送带的弹性振荡，有效实现带式输送机的动态张紧，从而减小了带式输送机起动时的冲击动负荷，使起动平稳可靠，同时也有效地避免了拉紧装置对输送带的过张紧现象。 3. 保护功能齐备 具有断带时及时提供断带检测信号、以控制带式输送机自动停机以及输送带打滑时自动增加拉力等保护功能，系统同时具备液压系统保护、电控系统安全保护等多种功能。 4. 实现无人值守 本装置可以与带式输送机集控装置“PLC”连接，完全可以实现对带式输送机自动张紧的远距离控制，保证输送机的可靠运行。 5. 节能、降耗

在输送机主参数一定的情况下，采用液压自动拉紧装置，胶带强度等级小，输送机的装机功率小，因而可以减少设备的初期投资，节电，节约运行成本，具有明显的经济效益。6. 结构紧凑，安装空间小。