

皮带自动包装秤公司 河北皮带自动包装秤 无锡泰洋包装

产品名称	皮带自动包装秤公司 河北皮带自动包装秤 无锡泰洋包装
公司名称	无锡泰洋包装科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区堰桥工业园堰桥路12号
联系电话	13912368876

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡泰洋包装科技有限公司

什么是皮带秤

皮带秤是在现有的皮带输送机上加装一台秤架，用于监视物料流量，它是皮带输送机的一个附属设备。皮带秤是满足皮带输送机的通用需求设计的，用户根据自身工艺装置的皮带输送机的规格、速度、输送物料量等详细信息选择适用的皮带秤定型产品。

皮带秤的发展

皮带秤的发展是比较快的，一开始是只能进行衡量的机械式工具，皮带自动包装秤哪家好，到现在的电子皮带秤，还增加了进行自动配料的功能，总是在不断地完善适应社会的不同需求。

皮带秤用于哪些场合

球磨机、棒磨机、自磨机等这些设备上使用的配料皮带秤，为了追求过程的1佳化，其物料配料皮带秤的流量设定值往往根据工艺过程的一些检测参数的变化而变化。皮带秤中主物料和辅助物料之间保持恒定的重量配料比，皮带自动包装秤报价，但混合配料流的总重量是随主物料量的波动而变化的。

随着电子皮带秤在散料运输计量作业中的广泛应用，它的校准问题也越来越受到用户的关注，毕竟计量精度的精确与否，关系着企业成本控制和数据核算是否准确。下面，就为大家简单介绍几种常见的电子皮带秤校验方法。

- 1、料斗秤实物校验装置。该方法是目前精度高的校验方法，但装置成本高、需要空间大等缺点也很明显，主要适用于作业空间广阔且对精度要求比较高的场合。工作原理也比较简单，通过两料斗秤计量出实验物料的重量，然后将实验物料流送到需校验的电子皮带秤传送带上，皮带自动包装秤公司，通过称重数据对比，河北皮带自动包装秤，进行校验。
- 2、链码校验分为卷扬链码装置和循环链码装置。其工作原理都是在皮带上平放标准链码，运行皮带时滚轮跟着皮带旋转，模拟物料运行状态，把通过算法得出的数据与标准链码的真实重量对比进行校验。链码校验精度高，所占空间较小，成本也比较低，应用广泛。
- 3、挂码校验装置。是将标准重量的砝码悬挂于皮带秤托辊或称重桥架之上，模拟物料运行时的重量数据。挂码校验成本低，装置方便，但精度相对较低，适用于空间较小、对精度要求不是很高的作业场合。

以上就是常见的电子皮带秤校验方法，大家在对设备进行校验时可根据精度、成本和空间等自身具体情况综合分析，选择适合自己的校验方法。

皮带秤是一种称重的设备，一般在生产中的应用较多。电子皮带秤是比较灵敏的，但是也是敏感的，要注意定期校准与检验，提高皮带秤的精度，延长使用寿命。

皮带秤的校准

- 1、一定在设备停机状态下才能进行各项检查工作。
- 2、如输送机皮带上下还有积料，应立即清除干净，确保电子皮带秤秤体的干净。
- 3、检查电子皮带秤传感器顶丝是否出现松开现象，然后再检查传感器盒与传动轴是否有结料接触现象。
- 4、检测电子皮带秤是否出现跑偏，如果有，应立即纠偏，然后再开机运行皮带。
- 5、将电子皮带秤控制仪表调成手动设置模式，把控制输送设成百分之百，开始进行零点校准，直到达到允许误差范围内。

皮带秤的检验

一般有四种方式，挂码校验、链码校验、实物校验和电子校验。校验的时候要注意必须保证皮带运行不少于半小时，尽量不要采用潮湿的物料，避免对设备造成影响。

皮带自动包装秤公司-河北皮带自动包装秤-无锡泰洋包装由无锡泰洋包装科技有限公司提供。无锡泰洋包装科技有限公司（www.wxytybz365.com）是江苏无锡，多功能包装机的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在无锡泰洋包装领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创无锡泰洋包装更加美好的未来。