

高精度电子皮带秤按需定制

产品名称	高精度电子皮带秤按需定制
公司名称	潍坊智天工业自控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县城关街道
联系电话	18953640292

产品详情

1.按承载器分类

(1) 称量台式承载器

承载器只包括部分输送机。此类皮带秤作为皮带输送机的一部分，与皮带输送机一起输送物料。

(2) 输送机式承载器 承载器是一完整的输送机。此类皮带秤自身具有动力，能独立输送物料。

2.按带速分类

(1) 单速皮带秤 设计成于单速运行的输送机装配成一体，并与其一起输送物料的电子皮带秤。

(2) 变速皮带秤 设计成与一种以上速度运行的输送装机配成一体，并与其一起输送物料的电子皮带秤。

ICS电子皮带秤对敏感性很强，因此在调整中对技术人员要求很高，必须要定期校准，这样才能更好保障电子皮带秤的正常运行。目前电子皮带秤校准的方式有电子校准，挂码校准，链码校准，循环链码校准和实物校准，同时在电子皮带秤校准中要注意一下事项。

电子皮带秤校准流程步骤：

- 1、切记：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，高精度电子皮带秤，应立即纠偏，然后再开机运行皮带，看输送机皮带是否还有跑偏情况，直到调整到正常位置上。

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，开始进行零点校准，直到达到允许误差范围内，关于电子皮带秤零点校准的方法，在此就不多介绍。

6、电子皮带秤校准仪表后，在通过砝码校准，根据不同的量程范围，将砝码挂到传感器上进行间歇校准，一直校准到误差允许范围内。

电子皮带秤承重装置的秤架结构主要有双杠杆多托辊式、单托辊式、悬臂式和悬浮式4种。双杠杆多托辊式和悬浮式秤架的电子皮带秤计量段较长，一般为2~8组托辊，计量准确度高，适用于流量较大、计量准确度高要求高的地方。单托辊式和悬臂式秤架的电子皮带秤的皮带速度可由制造厂确定，适用于流量较小的地方或控制流量配料用的地方。高精度电子皮带秤按需定制由潍坊智天工业自控设备有限公司提供。潍坊智天工业自控设备有限公司（www.sdzhitian.com）是从事“工业自动化设备,磁电设备,环保设备,节能设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐经理。同时本公司（www.wfztk.com）还是从事带式输送机型号，卧式螺旋输送机，螺旋输送机参数的厂家，欢迎来电咨询。