

皮带秤报价 舟山皮带秤 安徽天之业 服务及时

产品名称	皮带秤报价 舟山皮带秤 安徽天之业 服务及时
公司名称	安徽天之业智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市双凤经济开发区金安路1号
联系电话	17756007719 17756007719

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：安徽天之业智能装备有限公司

皮带秤链码校验的步骤

- 1、使用盘车法测量整圈的皮带长度，为何盘车法？请参照以往三原自动化称重事业部发布的内容查看。皮带长度准确到小数点两位。在机尾位置用油漆做一个醒目的标记，开启皮带速度稳定后，舟山皮带秤，测试皮带转2-3圈所用的时间，时间不要低于180s。低于180s在累加圈数。
- 2、菜单2里面校准数据，速度方式：外部，秤型号（17或者14），校验方式：链码，链码重量正确输入。找到自动建立校准周期，手动把皮带长度，校验圈数和时间输入。记录下来方便以后查看。开启皮带速度稳定后就可以建立周期了，电子皮带秤，在此皮带不能跑偏，跑偏要调好，否则影响零点和间隔校准。建立周期主要是让仪表接收测速传感器脉冲来计算皮带运行速度。只要以后不更换测速传感器，称重仪表，皮带或者主电机驱动滚筒等下次标定可以免去这一步。要是更换了以上部件就要重新测量各项参数输入后，重新建立周期。如果想检查测速有没有问题或者清理一下皮带上的积料，可以加上这一步，皮带秤厂家，我觉得这一步还是很有必要的。

根据生产现场实际情况选择:

- 1、皮带秤不要安装在输送机角度大于16度的输送机上，辊轨应不会引起物料的滑动(除皮带输送机倾角过大会引起物料滑动外，托辊的槽型角角度、托辊架间的距离、托辊的同心度等都有可能引起物料的滑

动)。

2、皮带秤承载器上的靠边称重托辊与两侧输送机的托辊(两侧各3到5组的托辊)的接触面应尽量调到同平面，中间托辊的共面差不大于0.5毫米，侧托辊的共面差不大于0.8毫米。

电子皮带秤仪表的组成及原理

测速传感器完成对皮带速度的测量，将皮带的转速信号转换成电信号(电压或脉冲)，测速传感器主要有模拟式测速发电机式、磁阻脉冲式、光电脉冲式三类。目前，模拟式测速发电机式测速传感器的应用逐渐在减少，取而代之的是上述两种输出脉冲信号的数字式测速传感器。

积算器又称二次仪表，用来将重量信号和速度信号进行积分，从而获得瞬时流量和累积量，并可根据设定目标输出控制信号，如根据设定流量输出4~20mA DC电流调节信号或者根据载荷情况输出开关量报警信号。

皮带秤报价-舟山皮带秤-安徽天之业 服务及时由安徽天之业智能装备有限公司提供。安徽天之业智能装备有限公司(www.hftianye.com)有实力，信誉好，在安徽合肥的多功能包装机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进安徽天之业和您携手步入辉煌，共创美好未来！