

# 定量皮带秤报价 定量皮带秤 北煤机电公司

产品名称	定量皮带秤报价 定量皮带秤 北煤机电公司
公司名称	北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区石门路368号
联系电话	13701275482

## 产品详情

### 电子皮带秤误差校正的检查步骤

- 1、在停机状态下进行各部分校正，可按照说明将电缆正确接入计量仪器中。
- 2、清除错误标志，按设定12键进入，定量皮带秤哪家好，清除07e错误，如果有多个错误重复操作，要全部清除。
- 3、确定速度分频数。按设定4进入，显示器从零开始计数，到1分钟时按送入键，停止计数，要求脉冲数在500~1000范围内。若脉冲数大于1000，则按设定 13 送入键，将显示数加1再送入。例如显示数为3，则按4 送入键，并重复操作。至合格位为止。
- 4、送入试验时间：按设定 4 送入键显示原试验时间，再按送入键，显示器从0开始脉冲计数，到达试验时间时，再按送入键，停止计数，显示器数值为试验时间之内的速度脉冲数(我厂为4100左右)按送入键，显示数值被送入存储器，作为自动调零和自动调间隔的时间。
- 5、零点确定：按调零键，调零显示灯闪亮，累计显示及运行灯熄灭，累计停止。再按调零键，调零指示灯稳亮，显示器开始累计零点误差，到达试验时间时累计自动停止，且送入灯闪亮，当出现“-”号时，表示负的零点误差。再按送入键，新的零点被置入，原零点丢失。记录该数值，作以后检查校准依据，重复三次，以达到准确调零的目的，其误差范围在0.25%之间。达到允许误差范围后，按运行键则投入运行。
- 6、链码校准：停止输煤皮带，待链码挂上以后再运行。按设定15送入，显示原校准方式，按0送入键，按设定6送入，显示原试验重量，再按相关数字键及送入键，置入新的校验试验重量。按调间隔键，调间

隔灯闪亮，显示器显示“000”，再按调间隔键，调间隔灯稳亮，显示器从“0”开始计数，到达试验时间(340s)自动停止，送入灯闪亮，显示累计量，根据此量计算校准系数误差。

### 如何保证皮带秤的准确性？

保证电子皮带秤的准确度稳定的必不可少的措施就是认真做好维护保养工作。电子皮带秤之所以成为计量器具，定量皮带秤品牌，不仅皮带在运动，主要是由于被计量物的流量在计量过程中不是处在稳定状态，定量皮带秤，而是处在不断变化的状态下，瞬间流量的测定是皮带秤整个计量连中的主要环节。

被计量物的总量是在测取瞬时流量后通过对时间的积分来求得的。因而瞬时流量的动态特性是非常重要的技术指标。电子皮带秤大体可分为过程监控秤、配料秤又叫定量给料机、计量秤和贸易结算秤。

过程监控秤主要用于工艺过程参数的监视，对计量准确度要求不高；配料皮带秤主要用于定量给料或配比给料，对配料准确度和计量准确度都有一定的要求；计量秤用于企业重要原材料计量或企业内部的经济核算，定量皮带秤报价，对计量准确度要求较高。

由此可见，皮带秤预定的用途大体也会确定了其要求的准确度，单在选型之前，任需提出确切的准确度要求。经过上面的介绍，不难看出，电子皮带秤累计器的累计器具备功能要求多的特点。

### 皮带秤仪表不准确如何预防？

有没有经常遇到过皮带秤仪表不准确、不显示的情况。我公司根据以来的经验下面为您分析一下电子皮带秤仪表不显示及排除方法：

- (1) 皮带秤称重显示仪显示板和主机板之间的连线差件接触不良。
- (2) 皮带秤称重显示仪显示板和主机板有故障。
- (3) 电子皮带秤仪表内部主机板上的保险管烧坏或仪表供电线路故障。
- (4) 拔下插体，再重新装上。
- (5) 更换主机板和显示板
- (6) 更换保险管，检查供电线路。

定量皮带秤报价-定量皮带秤-北煤机电公司(查看)由北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司提供。  
“皮带秤,核子秤,灰分仪,矿车衡,矿用产量测监控系统”就选北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司  
(www.bmjd.cn),公司位于:北京市石景山区石门路368号,多年来,北煤机电坚持为客户提供好的服务,联系人:苏经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。北煤机电期待成为您的长期合作伙伴!