

# 核子皮带秤报价 皮带秤报价 北煤机电公司

产品名称	核子皮带秤报价 皮带秤报价 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

安装环境对皮带秤是有很大的影响的

皮带秤的安装环境对其影响非常大，皮带秤的测量精度与安装质量有很大的关系，80%来自于安装的环境与质量，20%来自于自身的质量，可见安装的重要性。

首先皮带秤需要质量均匀、厚度及单位长度重量偏差小，运转灵活、偏心度小，定量皮带秤报价，皮带装有自动拉紧装置，皮带上没有安装卸料犁、卸料小车等卸料设备，然后安装设备，保证皮带秤使用时能达到一定的称量准确度。

但是在生产中往往会忽视皮带秤的安装环境，大多数厂家的做法是不装皮带秤，放弃测量；或勉强安装，不能保证测量准确度。这些都是没有意义的。

皮带秤的安装环境包括皮带、托辊、附属设备及物料状况是否满足皮带秤称重的外部条件，安装的位置要符合使用的要求，避免设备被腐蚀磨损等。皮带秤报价

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

皮带称仪表出现称重传感器无信号该怎么办

皮带称是指对放置在皮带上并随皮带连续通过的松散物料进行自动称量的衡器，皮带秤报价，主要分类有ICS皮带称、配料皮带称、ICS-ST矿用皮带称、矩阵式皮带称。在设备正常运行时，有时会出现一些常见的现象令客户不知所措，如传感器无信号、零点间隔飘移、称重等，吊挂皮带秤报价，下面我们就传感器无信号这一现象提出一些解决方法。

- (1) 检查传感器电机连接口是否断，核子皮带秤报价，连接轴是否断。
- (2) 检查接线盒到仪表的接线是否通。
- (3) 空皮带运行时，测量传感器有没有电压输出。
- (4) 停止运行时，测量传感器电阻是否正常。
- (5) 若电压和电阻正常时，空皮带运行时，无速度信号根据情况需更换仪表主板。皮带秤报价

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

#### TTS型系列新型电子皮带秤产品

TTS型系列新型电子皮带秤产品采用了模型化计量原理，皮带称多参数信息融合技术弥补了使用“单一传感器”所固有的缺陷，将多台传感器分布在皮带输送机的不同特征点上，从地域角度构成了多传感器信息感知系统；利用数据库技术从时域角度定量的反映称重系统的状态。TTS型电子皮带秤从皮带秤本身计量性能和皮带秤环境适用性两方面彻底的解决了皮带秤精度、稳定性、高成本维护等长期和普遍存在的问题。皮带秤报价

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

核子皮带秤报价-皮带秤报价-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。行路致远，砥砺前行。北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司（www.bmjd.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!