

电子皮带秤 北煤机电 电子皮带秤生产厂家

产品名称	电子皮带秤 北煤机电 电子皮带秤生产厂家
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

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，电子皮带秤多少钱，主要分类有ICS皮带称、配料皮带称、ICS-ST矿用皮带称、高精度矩阵式皮带称。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，下面我们就传感器无信号这一现象提出一些解决方法。

- (1) 检查传感器电机接口是否断，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，电子皮带秤生产厂家，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。电子皮带秤

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

皮带秤挂码标定方法你知道吗？

利用挂码校准常数来标定皮带秤。一般来讲，挂码的等效载荷挂码重量=施加在称重托辊的静态重量。计量段长度的测量方法是：

以米为单位的计量段长度，由以下方法确定

- (1)、分别从皮带输送机的两侧，测得从(+1)托辊到最远的称重托辊的距离。
- (2)、分别从皮带输送机两侧测量从(-1)托辊到最远的称重托辊之间的距离。
- (3)、分别从皮带输送机两侧测量从(-1)托辊到最远的称重托辊之间的距离。电子皮带秤

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

皮带秤的结构特点

结构特点1.由冷弯C型钢板组成秤体框架，结构新颖，强度大，适合于各种规格非标秤体的设计；2.一体化直联式减速电机，国外进口技术制造，低噪音、低震动、抗粉尘、长寿命、高可靠性；3.减速电机带反力矩撑板，电子皮带秤，轴装结构。与秤体主动滚筒直接相联，安装、调试与维护极其方便。3.环形无接头皮带，可根据工艺选择：平皮带、挡板结构、裙边皮带结构；4.独特的X型簧称量机构，电子皮带秤厂，簧受力更均匀，线性与重复性更好；5.弱磁式齿轮测速装置的设计，配合测速电路真实的反应了电机速度，测速信号准确、可靠；6.独特的皮带防跑偏装置，仿申克秤三托辊结构，可自由调节张紧托辊；7.秤体进料装置自带托板，可控制进料量与封料，以便秤体标定与校零电子皮带秤

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

电子皮带秤-北煤机电-电子皮带秤生产厂家由北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司提供。北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司（www.bmjdcn）是北京石景山区，工业自动控制系统及装备的翘楚，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。在北煤机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北煤机电更加美好的未来。