

定量皮带秤生产厂家 定量皮带秤 北煤机电

产品名称	定量皮带秤生产厂家 定量皮带秤 北煤机电
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

为保证电子皮带秤的准确可靠有7点要做到

- 1、固定电子皮带秤的输送机桁架，必须有足够的刚度，如果刚度不够，应加固。
- 2、为减少皮带张力的变化，皮带输送机应具有一个固定的落料点，且落料口处应装一个高度调整板，以使皮带上的物料均匀。或在计量段皮带的前方加一定量给定流量控制装置，使皮带机的流量均匀控制在满量程的80%~100%范围内。这样可以稳定工作点，提高皮带秤的准确度。
- 3、为保证皮带与称量托辊的正常贴合，以使物料重量如实传到称量托辊上，称架应安装在输送皮带张力及其变化较小的位置上。皮带机应设张紧装置，尽量保证张力稳定，还应设防止跑偏装置，皮带跑偏不能超过10毫米。
- 4、电子皮带秤秤架和仪表的安装应特别注意选择适宜的环境条件，定量皮带秤安装，如周围振动小，相对湿度小，定量皮带秤，能防风雨侵蚀及日晒，特别应尽量远离强磁场和大热源，环境卫生较好。秤架距主动滚筒和落料点不得太近，要符合规定要求。
- 5、为保证皮带对称重托辊的压力变化较小，应精心调整称量段托辊，使托辊相互平行，定量皮带秤生产厂家，并在一个平面上。
- 6、对于槽形托辊组，必须使皮带与三根托辊均匀接触，皮带与底面托辊之间不能有间隙。
- 7、皮带运输机的倾角不宜太大，以避免物料在皮带上产生滚动造成较大的误差，一般倾角须小于20°。并且皮带有倾斜和水平段时，应尽量选在水平段安装秤架。

如何调速皮带秤的标零问题

由于气候、天气、温差、湿度等自然条件的影响，调速皮带秤皮带的张紧情况也经常发生变化，经常进行零点校准是保证计量数据准确的前提。

标零：调速皮带秤在空载的情况下以恒定的速度转动，转2~3周，采集传感器的信号，计算出零点。在稳定土拌合站项目中，变频器采用10Hz（约300rpm），转动2~3周，转动一周大约使用20s左右，程序每个200ms采集一次数据，计算算数平均值作为该次标定的零点值。数据的变化，跟调速皮带秤的张紧程度

、震动有关。

电子皮带秤的各种分类和各种独特特点

电子皮带秤的种类和形式是多种多样的.有几种分类方法，例如，可以按称重传感器的工作原理分类，可以按累计器显示方式分类，可以按秤的用途分类.可以按承载器的结构型式分类，可以按承载器与皮带箱送机的关系分类，也可以按带速分类。按称重传感器的工作原理可以分成电阻应变式电子皮带秤、压磁式电子皮带秤、振弦式电子皮带秤和差动变压器式电子皮带秤等。按累计器得到瞬时流量和累计流量的运算方式可以分成模拟式电子皮带秤、数字式电子皮带秤和带微机的电子皮带秤等。按秤的用途可以分成过程监控用电子皮带秤、配料用电子皮带秤、计盆用电子皮带秤和贸易结算用电子皮带秤。按承载器的结构型式可以分成单杠杆式电子皮带秤、双杠杆式电子皮带秤、悬份式电子皮带秤和悬浮式电子皮带秤等。

按承载器与皮带输送机的关系可以分成称量台式承载器皮带秤和轴送机式承载器皮带秤。

按带速可以分成单速皮带秤和变速皮带秤。

定量皮带秤生产厂家-定量皮带秤-北煤机电(查看)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.bmjtd.cn）是一家从事“皮带秤,核子秤,灰分仪,矿车衡,矿用产量测监控系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“北煤机电”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使北煤机电在工业自动控制系统及装备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！