

电子皮带秤核子秤属于配料秤招标皮带秤计量秤

产品名称	电子皮带秤核子秤属于配料秤招标皮带秤计量秤
公司名称	丹东亿联自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	辽宁省丹东市黄海大街14号江湾工业区4号楼
联系电话	18641551708 18641551708

产品详情

丹东亿联自动化主营：电子皮带秤、定量给料机、核子秤、雷达料位计、螺旋绞刀秤、测速传感器、称重仪表、皮带秤备件等。

1:按生产制造电子皮带秤时是不是已另外把带式输送机做成一体化构造可分成:嵌装型电子皮带秤和整个机械型电子皮带秤。

嵌装型电子皮带秤与其说配套设施的带式输送机能够并不是另外设计方案生产制造的。一般电子皮带秤生产商要到客户当场把秤重模块(包含称重台与重量传感器)嵌装于通常由客户再行置备的带式输送机的声卡机架上一同构成称重设备。整个机械型电子皮带秤需要的皮带输送机，包含皮带输送机架、滚桶与缓冲托辊、输送带、驱动电机这些，已与电子皮带秤称器重零部件设计方案生产造成一体化构造，其皮带输送机长短一般比嵌装型的要来的短。

2:按电子皮带秤的安装器形式可分成:称重台式一体机电子皮带秤和皮带输送机式电子皮带秤。

称重台式一体机电子皮带秤的安装器只包含一部分皮带输送机。该类电子皮带秤做为带式输送机的一部分，与带式输送机一起运输原材料。皮带输送机式电子皮带秤的安装器是一台详细的皮带输送机。该类电子皮带秤本身具备驱动力，能单独运输原材料。

应留意，尽管皮带输送机式电子皮带秤与整个机械型电子皮带秤都内置皮带输送机以及驱动力，但切不可把二者混为一谈;嵌装型电子皮带秤与称重台式一体机电子皮带秤的定义也并不是彻底等同于。皮带输送机式电子皮带秤一般全是整个机械型电子皮带秤;但称重台式一体机电子皮带秤，能够是嵌装型的，还可以是整个机械型的，这二种种类都很普遍。具备称重台的整个机械型电子皮带秤的安装器是称重台及恰运作于其上的那一段传动带，而不是一台详细的皮带输送机。安装器形式的不一样立即跟重量传感器的容积相关，一样是整个机械型电子皮带秤，安装器为称重台或皮带输送机挑选重量传感器的容积的计算方法就不一样。

在称重台式一体机电子皮带秤中，放置称重台(又称之为秤架、秤框或秤台)上的缓冲托辊称之为"秤重缓冲托辊"，而安装于皮带输送机架侧梁上的则称之为"运输缓冲托辊"，在其中挨近秤重缓冲托辊的前后左右各一组运输缓冲托辊又特称之为"秤端缓冲托辊"。原材料作用力的传送经过为:输送皮带 秤重缓冲托

辊 托辊支架 称重台 重量传感器。而在皮带输送机式电子皮带秤中，原材料作用力的传送经过为:输送皮带 缓冲托辊与滚桶 皮带输送机架 重量传感器。

3:按重量传感器针对安装器(及其边加个其上的原材料)的支撑方法可分成:直荷式电子皮带秤(A3-1)和杆杠式电子皮带秤(A3-2)。

直荷式电子皮带秤的安装器的净重所有由重量传感器(一个或好多个)支撑。而杆杠式电子皮带秤的安装器的净重由重量传感器与做为支撑点的零部件(如:十字或X形黄片、硫化橡胶耳轴等)一同承担，安装器等同于杆杠，安装器及原材料的作用力功效线到支撑点的间距为动力臂，重量传感器对安装器支撑力的作用线到支撑点的间距为阻力臂。除开独特必须外，杆杠式电子皮带秤的阻力臂一般都善于动力臂，因而重量传感器仅遭受了一部分荷载;而直荷式电子皮带秤遭受的是没经变小的荷载相互作用力。

安装器为称重台的杆杠式电子皮带秤又可分成悬垂举腿升降式和两道杠升降式，后面一种的称重台分成两半，制成相向而行安装的成双杆杠。

丹东亿联自动化设备有限公司，是一家致力于自动化控制、测控仪表、计量仪器研发、生产及销售的高新技术企业。产品主要包括：电子皮带秤、称重给料机、螺旋秤、料斗秤、核子秤、核料位计、雷达料位计、电子吊钩秤、定量包装机、除铁器、除尘器等高精度的在线计量检测设备。产品适用于炼铁、烧结、焦化、选矿、选煤、冶炼、水泥、电力、化工等行业。同时我们还针对工业现场的不同要求进行自动化方面的具体设计和施工。其中包括：炼铁配料、烧结配料、焦化配料、浮选液位控制、有色金属冶炼配料、水泥生（熟）料配料、定量包装、工业除尘、生产流程的自动化控制（PLC\DCS）等。

丹东亿联自动化设备有限公司，以科技创新为立足点，以客户需求为导向，始终本着产品、信誉至上的原则，向客户提供技术成熟、性能可靠的产品和良好的技术服务。公司不仅拥有先进的科研开发体系、规范的实验检测条件，而且拥有了一支以自动化技术求生存、谋发展的技术队伍，能够把工业自动化和在线检测的设备，及时、可靠地应用到众多客户的生产现场。在组织机构、管理模式、产品技术、售后服务等方面不断优化和创新，及时引进和吸收国内外的先进技术理念，增强了企业的竞争优势。

亿达四方，联创共赢！丹东亿联将一如既往地用先进、可靠的产品、尽善尽美的服务来感谢和回报选择和信任我们的新老用户，愿在彼此信赖的合作中，与您共创美好未来。