

大连皮带秤-本溪皮带秤-葫芦岛皮带秤-厂家批发

产品名称	大连皮带秤-本溪皮带秤-葫芦岛皮带秤-厂家批发
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YLXF系列皮带秤两个悬臂梁式称重传感器的安装方向是相反的，即一个称重传感器朝向皮带运行方向，另一个背向运行方向。安装位置也是错开的，一个称重传感器装在称重托辊之前，另一个称重传感器装在称重托辊之后。称重传感器2是安装在方形框架1上，方形框架1上还安装有两组祛码提升杆5。当祛码提升杆5位于水平位置时,试验砝码4被杆托起，其重量没有加在承载器上，秤处于工作状态；当祛码提升杆5位于垂直位置时,试验祛码4放下，其重量加在承载器上，秤处于试验状态。

丹东亿联公司直接承重式承载器有一个方形框架,它用于支承位于称重托辊左右两侧的两个称重传感器2和两个试验砝码4的承重座，较单向安装的称重传感器和单侧安放的校验祛码其性能无疑要好一些。承载器结构简单。承载器结构中没有杠、杆没有支点、也没有平衡重，物料的重量通过称重托辊组直接加在称重传感器皮重、料重一起称，所以承载器结构非常简单，重量也非常与单杠杆式带平衡重的承载器相比，组成承载器的四个重要部件中已经省掉了平衡重、支点和杠杆，只剩下称重传感器及安装件一件了。所以，其承载器构件少、体积小、总重量轻，大致是同样皮带宽度杠杆式承载器重量的1/2- 1/4。承载器通用性好。

承载器结构不仅简单，通常对不同宽度皮带来说零部件的通用性也比较好。补偿托辊的径向运动所产生的力，这个力是物料通过皮带输送这一运动所产生的，而不是由物料自身的重量产生的，如果皮带秤不能对这种干扰进行补偿，将导致称量误差增加。一些制造商试图通过检定或试验对托辊径向运动所产生的力进行补偿，以程度减少这些干扰的影响。然而，由于输送机托辊与皮带的磨损，作用在皮带秤上的力将发生变化，这样就必须频繁地进行检定或试验。单托辊直接承重式承载器上采用双端（在皮带前进方向的左右两端）双向（在每一端的两个称重传感器是沿皮带中心线互为反向）安装四个称重传感器的方法，它们可以对托辊的径向运动所产生的力产生正/负响应，所以当承载器受力产生偏转时，承载器的某个方向附加力向上，则其相对方向附加力将向下，整体的合力仍将维持不变，从而无需进行经常性的检定或试验工作。

我公司主要经营电子皮带秤，定量给料机，测速传感器，皮带秤仪表，雷达料位计，核子秤，螺旋绞刀秤。产品在辽宁地区、大连、沈阳、鞍山、营口等市，生产销售多年。产品质量可靠。深受广大客户好评，丹东亿联期待与各位新老朋友，长期合作，联创共赢!!!

