

河北电子皮带秤 皮带称重配料秤 动态累计称重

产品名称	河北电子皮带秤 皮带称重配料秤 动态累计称重
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

丹东亿联自动化欢迎各位咨询有关皮带秤、配料秤、雷达料位计、核子秤等产品，技术参数，使用现场等问题。

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、悬臂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输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。电子皮带秤具有由于采用了输出电信号的称重传感器和位移传感器，信号可以远距离传送，操作人员在仪表室就可了解秤的工作情况；测量信号为电信号便于进行数据处理；在输出累计流量值的同时可以输出瞬时流量电信号，以便与调节器配合组成定量给料调节系统，实现生产过程自动化。承载器的传力机构大大简化，机械部分的维护工作量减少。称重部分、测量位移部分的精确度较高，从而使整机的测量精确度在大多数情况下优于机械式皮带秤、核子式皮带秤和其他各类连续累计自动衡器。机械式皮带秤全套装置都置于现场，当环境条件恶劣时，积分器等精密零部件损坏很快。而电子皮带秤设置在现场的一般只有承载器、称重传感器和位移传感器。承载器多为结构件，不易损坏；称重传感器可以制成密封型、防水型或充氮保护型；位移传感器除了可选择密封方式外，在安装方式和安装位置选择方面比较灵活；而累计器可以远离生产现场安装。所以电子皮带秤可以在恶劣的环境条件下长期工作。核子皮带秤需用放射源，存在射源衰减问题和安全防护问题，而电子皮带秤不存在这类问题，核子皮带秤使用精确度不高，应用场合受到很大限制。正因为有这样一些特点，各种机械式皮带秤已经淘汰，而电子皮带秤成为皮带秤发展的主流，只是在某些特定场合，核子皮带秤、失重式给料机秤等其他类别的连续累计自动衡器。