

渭南装载机电子秤（渭南装载机电子称）渭南电子皮带秤

产品名称	渭南装载机电子秤（渭南装载机电子称）渭南电子皮带秤
公司名称	河南衡器集团有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	郑州郑州市书院街1号
联系电话	0371-53786728 13673672760

产品详情

渭南装载机电子秤（渭南装载机电子称）渭南电子皮带秤（渭南皮带秤）电话：13673672760网址：www.hn-wl.com关于装载机/铲车称重仪 装载机/铲车是在底盘的前方铰装由动臂、连杆机构和装载斗组成的工作装置，在行进中铲装、运送、卸载和平整作业的自走式土方机械。若换装相应的工作装置，还可以进行推土、起重、装卸木料及钢材等作业，是一种用途十分广泛的工程机械。前言一、装载机的特点和称重计量装载机自重大,轴距短,且始终处于流动作业状态,难以用固定位置的衡器对它所载货物进行称量,否则会影响工作效率,因此,寻找一种使其在工作过程中完成对货物称重的方法,才能较好地解决这一问题.一般来说,对货物计量的准确度要求越高越好,称重误差一般要求0.1%~0.5%左右。装载机进行散堆货物装载时,初期采用测比重画线估算的方法来计算所装货物的重量,此法存在着误差大、随机性大、不便管理等特点。多装,会造成直接经济损失和超载运输;少装欠载,则会降低运输效能,损害客户利益。同时,因装载机无称量装置而使物料装卸还必须依赖于汽车转运过秤或使用地磅,装卸效率低下费用也很高。随着铁路、汽车、港口、码头等物流装卸业的发展,装载上货效率、安全性和准确性的要求越来越高。需要一种先进的装载机称重系统来实现装载过程中对货物的自动准确计量,对于加强装载作业管理,防止超载和欠载,提高装卸作业效率和效益,保证车辆运输的安全性有着显著的实效。二、称重系统介绍工作原理:装载机称重系统一般分为两个部份,信号采集部分和信号处理及显示部分。信号采集部分一般通过传感器或者变送器实现,信号采集的准确程度对装载机的称量的准确度至关重要。电子皮带秤产品说明功能特点:结构简单,力传递环节少,安装简捷方便;独特的矩形杠杆,刚性好,无形变;无磨擦橡胶耳轴支承、防腐蚀、防潮、抗振动;抗侧向力、抗水平分力,有效的减少了皮带跑偏和落料偏移对系统精度的影响;两个称量传感器受偏载影响小,平衡、精度高;17A型称量区域广,四组托辊使皮带对称重的影响最小;17B型又托辊,称重区为17A的1/2,适用于给料距离较短的皮带输送机。