

电子汽车衡(模拟式)【质量上乘 价格公道】

产品名称	电子汽车衡(模拟式)【质量上乘 价格公道】
公司名称	泰安市鲁岳衡器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泰峰 型号:SCS-100 最大称量:100000 (kg)
公司地址	泰安市泰山区省庄镇泰新路中段北行200米路东
联系电话	15065803066 13053828626

产品详情

品牌	泰峰	型号	SCS-100
最大称量	100000 (kg)	分度值	50 (g)
台面尺寸	3.0*16-3.3*20 (cm)		

产品概述:scs系列电子汽车衡是引进国际最新的无基坑、高性能电子汽车衡技术而设计制造的，全钢结构秤体由工厂整装，它具有结构简单、安装方便、集成化程度高、长期工作稳定性好等特点，广泛应用于各类工矿企业，港口码头及仓库的快速精确称重。scs系列电子汽车衡配有高精度的称重传感器，智能型称重显示器，精度高、稳定性好，并可根据用户需求，配接大屏幕及计算机管理系统。

* 无基坑* 模块化* 高精度* 称重准确* 操作简便直观* 电脑联网、管理先进	主要技术性能1、具有毛重、皮重、净重显示，日期、时间等功能，中文显示，电脑联网。2、对多至1000车次的重量印磅单，制作日报，月报，明细表及遮号，客户，料号的长期储存512车次数据的记忆功能。
--	--

规格型号	台面面积 (m ²)	最大称重 (t)	最小称重 (kg)
scs-2	1.5 × 1.5	2	20
scs-5	2 × 4	5	40
scs-10	2 × 5	10	100
scs-20	2.5 × 6	20	100
scs-30	3 × 7	30	200
scs-40	3 × 8	40	200
scs-50	3 × 12	50	400

scs-60	3 × 14	60	400
scs-80	3 × 16	80	400
scs-100	3 × 18	100	1000
scs-150	3.4 × 18	150	1000
scs-200	3.4 × 20	200	1000

鲁岳衡器大型电子衡器“八个三”服务承诺：

大型电子衡器产品“三免”

- 1、免费派员到现场指导产品的安装、调试。
- 2、免费进行用户操作人员的现场技术用使用及维修常识的培训。
- 3、免费进行用户来公司学习产品使用及维修常识的培训。

大型电子衡器维修“三不收”

凡鲁岳公司三包期内的大型电子衡器产品：

- 1、不收到现场帮助用户分析排除故障的服务费。
- 2、不收发现场更换配件的劳务费。
- 3、不收维修后的调试费。

电话服务“三及时”

- 1、有产品技术咨询时及时答复用户对产品各项性能指标。
- 2、有故障咨询时及时电话指导分析和判断故障点及排除方法。
- 3、有预约上门服务时及时电话承诺服务到位时间。

服务纪律

服务质量用户“三监督”

- 1、用户监督服务人员是否按承诺时间到位服务。
- 2、用户监督服务人员是否按服务内容完成任务。
- 3、用户监督服务人员是否培训操作人员及完工交待工作。

服务态度“三热情”

- 1、在服务过程中必须积极努力工作，文明规范、态度热情。
- 2、现场解答用户咨询问题要正确，详细耐心热情。

3、在服务中配合技术监督部门、安装人员、用户的工作，关系处理得当，说话和蔼热情。

服务工作“三不准”

- 1、不准私自更改推迟承诺用户的服务到位时间。
- 2、不准向用户提出饮食、住宿、交通等方面要求。
- 3、不准推诿用户提出的虽超越本次服务项目，但属鲁岳产品的服务工作。

接待来访“三满意”

- 1、让来鲁岳维修产品的用户满意。
- 2、让来鲁岳咨询学习的用户满意。
- 3、让来鲁岳联系业务的用户满意。

系统特点

1.具有高精度、高可靠性

采用数字化误差补偿方式和高度集成化电子元件，可用软件实现传感器的线性、零点、额定输出、温漂、蠕变等性能参数的综合补偿，克服了采用模拟量补偿的随机性误差，消除了人为因素对补偿的影响，大大提高了传感器综合精度和可靠性。

2.一致性、互换性好

一般模拟式传感器的输出一致性误差在0.1%以内，而数字传感器达到了0.02%以内，甚至更高，批量生产时传感器的特性参数可完全相同，所以其在应用时具有良好的互换性，在一台 级秤上更换一台数字传感器，基本上不的它的计量性能。

3.具有高稳定性，抗干扰能力强

由于采用集成化的a/d转换电路，数字化信号传输和数字滤波技术，传感器的信号传输距离大大提高，可达1200米，抗干扰能力明显增强，数字传感器内模拟信号的传输距离极短，同时传感器外壳（弹性体）本身又是一个良好的屏蔽罩，仅这两个特点决定了其抗干扰能力的优势，在很大程度上提高了传感器的稳定性。

4.具有自我识别功能，便于故障诊断

由于数字传感器具有数据自动采集预处理，存贮和记忆功能，并具有唯一标记，多只传感器并联组秤后可分别是检查每个传感器的状态，便于故障诊断。

5.具有较高的组秤灵活性

采用标准的数字化通讯接口（rs485），可直接与上位计算机连接工作，也可与标准工业控制总线连接，组秤方便、灵活。

