

电子地磅汽车衡 鲁南衡器汽车衡器 电子汽车衡

产品名称	电子地磅汽车衡 鲁南衡器汽车衡器 电子汽车衡
公司名称	山东鲁南衡器有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:SCS-50
公司地址	山东滕州市山东省滕州市经济开发区恒源路609号
联系电话	86 0632 5666688 18906323078

产品详情

山东鲁南衡器有限公司生产的SCS系列电子汽车衡，可以按照客户要求定制，按照秤重方式、工作模式和秤体结构有动态汽车衡、静态汽车衡，数字式汽车衡和水泥式汽车衡可供选择。按照安装形式可以分为深基坑、浅基坑和无基坑形式。

鲁南衡器数字式电子汽车衡主要由秤体、数字式称重显示控制仪表、数字式称重传感器、基础四部分组成；可选配户外大屏幕显示器、计算机管理系统、监控系统、汽车衡无人值守远程控制系统、定量装车系统等电气设备。

较大吨位的汽车衡器为定制产品，在购买之前联系客服，具体指标和技术参数可向客服取。

型号

SCS-50

SCS-60

SCS-80

SCS-100

SCS-120

SCS-150

SCS-200

称量Max (t)

50

60

80

100

120

150

200

分度值d (kg)

20

传感器容量 (t)

30

40

台面尺寸：宽*长 (m)

优选规格 (台面规格可按客户要求定做)

3*14

*

3*16 3*17

3*18 3.2*18

3.2*20 3.4*21

3.4*24 3.5*24

鲁南衡器有限公司的电子地磅汽车衡产品，在设计、制作、安装、验收过程中严格遵循了下列标准

GB/T7723-2008

固定式电子衡

GB/T14249.1-1993

电子衡器安全要求

GB/T14249.2-1993

电子衡器通用技术条件

GB/T23111-2008

非自动衡器

GB/T7551 - 2008

称重传感器

GB/T7724 - 1999

称重显示控制器

JJG539-1997

数字指示秤

JJG669-2003

称重传感器检定规程

GB/T1764

漆膜厚度测定法

GB/T8923

涂装前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定

QB/T1588

轻工机械衡器通用技术条件

GB/T191-2008

包装储运图示标志

GB/T13384 - 2008

机电产品包装通用技术条件

GB/T985.1-2008

气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口

GB/T985.2-2008

埋弧焊的推荐坡口

GB/T3323-2005

金属熔化焊焊接接头射线照相

GB11345-1989

钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级

GB/T1184-1996

形状和位置公差 未注公差值

GB/T1801-2009

产品几何技术规范 (GPS) 极限与配合 公差带和配合的选择

GB50055-2011

通用用电设备配电设计规范

GB/T14250 - 2008

衡器术语

QB/T1563-2003

衡器产品型号编制方法

DL/T5137-2001

电测量及电能计量装置设计技术规程

GB/T3859

半导体变流器 通用要求和电网换相变流器

GB7251-2013

低压成套开关设备和控制设备

JB/T4127

机械密封

除以上标准外，鲁南衡器有限公司所制造的衡器设备还满足了下列规程

钢结构设计规范GB50017-2003

《火力发电厂基本建设工程启动及竣工验收规程》（1996版）

《火力发电厂职业安全设计规程》（DL 5053-2012）

《电力建设施工及验收技术规范》（DL5190）

《火力发电厂设计技术规程》（DL 5000-2000）

《火力发电厂运煤技术规程》（DL/T 5187.1-2004）

《火力发电厂保温油漆设计规程》（DL/T 5072-2007）