

数字式电子汽车衡

产品名称	数字式电子汽车衡
公司名称	鞍山衡德亚太科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省鞍山市铁东区绿化街46甲
联系电话	0412-5085185

产品详情

产品概述 HD-SCS系列数字式电子汽车衡由秤台，称重传感器和称重显示仪表组成。它结构简单，外形美观，无基坑（或浅基坑）设计，安装维护简单方便；称量值数字显示，读数直观方便，计量迅速准确，性能稳定可靠。它是港口、码头、矿山、冶金、石油、化工企业，交通运输、电力部门，盐业、制糖、粮食加工、粮库、物资储运等各行业理想的称重计量设备。

采用槽钢或U型钢结构，低台面，无桥栏，模块化，外型美观，刚性大，重量轻，安装维护简单方便。

系统功能及特点

1、数字式传感器具有抗干扰、自校准、自诊断 数字化通讯技术

采用RS485总线技术，实现信号的远距离传输，传输距离不小于1200米；

输出数字信号幅度达3~4V，使抗干扰能力加强，同时提高了系统防雷击能力；

总线结构便于多个称重传感器的应用，在同一个系统中最多可接32只称重传感器。

2、智能化技术 防止利用简单电路改变称重信号和大小；

可根据指令更改传感器特性参数；

记忆能力免除了更换传感器后的校准问题。

3、数字化校准技术

使衡器偏载（四角）校准一次自动完成；

使衡器量程校准一次完成；

可以根据需要修改衡器的量程系数和零点数值、每只传感器的系数和零点参数。

4、故障诊断技术 具有诊断衡器零点数值变化的能力；

具有诊断每只传感器的零点数值变化的能力；

具有诊断每只传感器通讯变化的能力；具有判断更换传感器后地址和编号不符的提示能力；

具有对多种操作错误信息的提示能力 有显示毛重、净重、皮重、指示动

态、零点、欠载和超载，以及数字滤波和自动零跟踪等功能 秤台：钢结构、低平台、无桥栏、模块化、无基坑，安装方便 标准串行输出：20mA电流环或RS-232-C或RS422 专利传力机构：自动保持垂直受力状态，可补偿系统所受到的各种侧向力。

秤台结构

数字式传感器

数字化称重显示仪表