

电子衡 .许衡

产品名称	电子衡 .许衡
公司名称	许昌衡器厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:.许衡 型号:.
公司地址	董村乡韩庄村
联系电话	13782261668 13703746217

产品详情

品牌

.许衡

型号

产品名称：数字式汽车衡

4、防护技术防护等级达到gb4942.2标准中的ip68级水平。数字化称重显示器特点1、人机对话功能通过主菜单和分项菜单可以分别对重量单位、皮重、数字去皮、累加、以及时间和日期等项目进行操作。2、存储功能 可以用八位数字将200组车号/皮重值存储在仪表中，也可以通过数字键盘键入车号/皮重值。 可以用八位数字将50组代码设定值输入仪表中，每组代码包括：代码号、皮重值、下限值、欠量值、超量值、累计及次数。3、累加功能累加具有4种累加方式：手动累加、自动累加、打印累加和记录累加，最大累加值和累加次数可到八位数，同时还具有累减或累加修正功能。4、记录功能可记录1200组称重数据、包括：代号、车号、毛重、净重、时间和日期等。5、查询功能具有查询称重数据、代码和校准参数等的功能6、通讯功能 具有标准并行打印接口，可以连接大多数九针或二十四针八十列以上的打印机。 具有rs-232c和20ma电流环接口各一个7、编程功能用户可在规定范围内选择适当参数对32项内容进行编程，使仪表适用于各种情况。8、校准功能可以对衡器进行偏载（四角）参数、量程参数、空秤参数进行自动和手动校准。9、地址分配功能由于称重系统中的数字化传感器全部接在rs-485总线上。为了进行数字通讯必须为每只数字传感器编址。称重显示器根据数字化称重传感器的标识值对系统中的每只传感器进行寻址。10、故障信息提示功能称重显示器具有安装调试中、使用中、校准中25种故障信息的提示功能。尺寸规格：宽度系列：3m 3.2m 3.4m长度系列：6m、7m、8m、9m、10m、12m、14m、16m、18m、20m、21m、24m

产品介绍：

主要用途：数字式模块化电子汽车衡是由数字化称重传感器、数字化称重显示器、模块化承重台组成。数字技术提升了电子汽车衡的品质，使其调试更方便，使用更安全，维护更简单，通讯更便捷，智能化程度更高，抗干扰能力更强。功能特点：数字式电子汽车衡的特点1、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1000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量信号和大小； 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。数字化称重传感器特点1、数字化技术 称重传感器采用高集成化高智能化的处理单元全数字量输出； 对称重传感器的非线性、滞后、蠕变、温度性能等参数自补偿； 可以防止用简单电路改变称量信号大小的方式进行作弊。 记忆能力免除了更换传感器后的校准问题。2、数字通讯技术 采用rs485总线技术，实现称重信号的远距离传输，传输距离不小于1000米； 输出信号可达3~4v，使抗干扰能力加强，同时提高了系统的防雷击能力。3、桥式技术 采用双剪切梁结构，抗侧向力和抗冲击性能优良； 采用钢球传力，使自动调心和复位能力提高； 现场安装方便快捷