

永康地磅//100吨16米汽车衡-过钢筋专用磅

产品名称	永康地磅//100吨16米汽车衡-过钢筋专用磅
公司名称	杭州鑫茂物联科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鑫茂物联 型号:SCS-100T SCS-120T 功能:称量、打印磅单、管理数据
公司地址	浙江省杭州市西湖区紫霞街176号1号楼602室（注册地址）
联系电话	15821173308 13918481536

产品详情

永康地磅//100吨16米汽车衡-过钢筋专用磅

电子汽车衡，也被称为汽车衡，英文为Electronic scale，是厂矿、商家等用于大宗货物计量的主要称重设备。在二十世纪80年代之前常见的电子汽车衡一般是利用杠杆原理纯机械构造的机械式电子汽车衡，也称作机械汽车衡。二十世纪80年代中期，随着高精度称重传感器技术的日趋成熟，机械式汽车衡逐渐被精度高、稳定性好、操作方便的电子电子汽车衡所取代。

一、电子汽车衡按秤体结构可分为：

1：u型钢电子汽车衡、槽钢电子汽车衡、工字钢电子汽车衡、钢筋混凝土电子汽车衡；按传感器可分为数字式电子汽车衡、模拟式电子汽车衡、全电子电子汽车衡；电子汽车衡俗称汽车衡。他们的基本配置是一样的。都需要传感器、接线盒、打印机、称重仪表，现如今的电子汽车衡可以配上电脑和称重软件。电子汽车衡行业内又叫：scs，常用规格有：宽3~3.4长有6~24，称重范围0.5T~200T。电子汽车衡标准配置主要由承重传力机构(秤体)、高精度称重传感器、称重显示仪表三大主件组成，由此即可完成电子汽车衡基本的称重功能，也可根据不同用户的要求，选配打印机、大屏幕显示器、电脑管理系统以完成更高层次的数据管理及传输的需要。 2：承重和传力机构——将物体的重量传递给称重传感器的机械平台，常见有钢结构及钢混结构二种型式。 3：高精度称重传感器——是电子汽车衡的核心部件，起着将重量值转换成对应的可测电信号的作用，它的优劣性直接关系到整台衡器的品质。 4：称重显示仪——用于测量传感器传输的电信号，再通过专用软件处理显示重量读数，并可将来数据进一步传递至打印机、大屏幕显示器、电脑管理系统。

5：大屏幕：用于远距离读数，打印机：用于打印重量数据表单

6：电脑管理系统：用于重量数据的进一步处理、储存、传输等。

7：不同公司的电子汽车衡，强调的参数和侧重点不一样。

8：数字式电子电子汽车衡解决传输信号弱及干扰问题--数字化通讯 9：模拟式传感器的输出信号最大

一般在数二十毫伏，在电缆传输这些弱信号过程中，很容易受到干扰，从而造成系统工作不稳定或计量准确性降低。而数字式传感器的输出信号均在3-4V左右，其抗干扰能力远大于模拟信号数百倍，解决传输信号弱及干扰问题 10：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；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。

地磅基础

必须浇筑混凝土基础，此基础必须开挖到当地冻土线以下，在施工中应保证混凝土标号，浇预埋件是要保证水平度、位置度等几何尺寸，在浇筑混好土时还要保证预埋件不移位，基础会筑完工后，应按土建规范养护，混将十达到设计强度指标方可安装地磅。如果要缩短养护周期分许施工时在专业技术人员指导下采取加“早强剂”等措施。为防雷您应根据本地条件设置一根接地桩，并确保接地电阻 <4 欧，从秤台中心立置到磅房应铺设一根铁管，用于穿信号电然线，基础旅工时请参考我公司的基础图，一般的施工周期加上基础保关期，前后大概时间根据节及天气因素都有关系。

地磅售后服务

我公司在全国各地有流动性的售后人员，常年驻扎在外。公司产品远销至内蒙古，俄罗斯，非洲美国、英国，印尼、菲律宾、越南、尼泊尔阿联酋等十几个国家及地区，拥有专业的技术人员从事各类计量衡器/仪器的技术维修服务，并建立了专门的维修服务队伍，能提供给客户更好更及时的维修和售后服务。让您买的安心!用的放心!让您没有没有后顾之忧!为配合顾客进一步做好产品售后维修、保关等服务性工作我公司在 此向顾客郑重承诺:1.本公司生产的汽车衡产品,仪表,传感器电子设备免费保修18个月,秤体免费保修五年般情况下公司会备有常规备件以满足客户随时替换零件的要求凡超出保修期的,依故障状况按优惠价收取零件、维修、校准费用4.提供终身维护服务,随时欢迎您的来电。

永康地磅//100吨16米汽车衡-过钢筋专用磅