

武汉东衡称重设备有限公司主营；电子汽车衡、电子地磅，地上衡，平台称，电子平台称，轨道衡，

产品名称	武汉东衡称重设备有限公司主营；电子汽车衡、电子地磅，地上衡，平台称，电子平台称，轨道衡，
公司名称	武汉东衡称重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市吴家山九通路银湖科技产业开发园
联系电话	027-83224166 18907172527

产品详情

地磅按秤分类标准配置承重和传力机构高精度称重传感器称重显示仪配件数字式地磅的特点，数字化通讯智能化技术数字化校准技术模拟式地磅主要特征电子地磅地磅秤体结构分类与性能

- 1、U型钢（工业衡器第四代产品）
- 2、工字钢或槽钢也称钢梁（工业衡器第三代产品）
- 3、机械式地磅，也称作机械地磅（工业衡器第二代产品）
- 4、钢筋混凝土地磅/俗名水泥秤（工业衡器取代钢铁结构地磅是必然趋势）

简介:设置在地面上的大磅秤，通常用来称卡车的载货吨数。地磅也被称为汽车衡，英文为：scale。是厂矿、商家等用于大宗货物计量的主要称重设备。

原理及发展:在

20世纪80年代之前常见的地磅一般是利用杠杆原理纯机械构造的机械式地磅，也称作机械地磅。20世纪80年代中期，随着高精度称重传感器技术的日趋成熟，机械式地磅逐渐被精度高、稳定性好、操作方便的地磅所取代。

地磅按秤体结构可分为；u型钢地磅、槽钢地磅、工字钢地磅、钢筋混凝土地磅按传感器可分为；数字式地磅、模拟式地磅、全地磅；地磅俗称地磅。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，现如今的地磅可以配上电脑和称重软件。地磅英文为：scale，所以在行业内就有：scs系列之称，常用规格有：宽3~3.4长有6~24，称重范围30T~200T有的厂家可以生产到250T，标准配置:

地磅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，由此即可完成地磅基本的称重功能，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。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。

a\高精度称重传感器 ——是地磅的核心部件，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。 b\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，并可数据进一步传递至打印机、大屏幕显示器、电脑管理系统。配件打印机：用于打印重量数据表单大屏幕：用于远距离读数

c\电脑管理系统：用于重量数据的进一步处理、储存、传输等。
不同公司的地磅，强调的参数和侧重点不一样，不过大致一样。