

昆山地磅厂。昆山80吨防爆地磅-12米14米汽车衡 包安装

产品名称	昆山地磅厂。昆山80吨防爆地磅-12米14米汽车衡 包安装
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

昆山地磅厂。昆山80吨防爆地磅-12米14米汽车衡 包安装

鑫茂称重设备有限公司专业生产汽车衡，电子汽车衡秤，汽车衡，皮带秤，吊钩秤，台秤等各类电子称重设备，是真正的生产厂家，绝非经销，欢迎新老客户来厂参观，生产总厂在衡器老家上海，在全国各个重要省市都设有售后服务点，让您买得放心、用得安心。

SCS系列全电子汽车衡是本公司博采当今国内多种结构的汽车衡所长，自主研发，并经长时间的重载实验逐步优化而成的新一代汽车衡，有数字式、模拟式可选。秤台主梁为U型梁结构，合理拼接成封闭的箱型结构，组焊时运用独特的工装夹具，精密的空间定位测量技术和先进的焊接工艺，有效保证了如此大面积秤台的平整度，空间几何尺寸及焊接应力的合理分配。

现在咨询汽车衡的很多，购买汽车衡的人也很多，同样销售汽车衡的也不少，到底怎么样买到自己想要的汽车衡？适用的汽车衡？这个比较不容易，要买到自己想到的汽车衡，首先考虑到几个因素：

一、汽车衡的吨位：

汽车衡需要多少吨的？自己平时要过多少吨的东西，再加上车身自重，再稍微大点，就是自己想要的吨位；比如1吨汽车衡，2吨汽车衡，3吨汽车衡，5吨汽车衡，10吨汽车衡，15吨汽车衡，20吨汽车衡等！大汽车衡（汽车衡）吨位：30吨汽车衡，40吨汽车衡，50吨汽车衡，60吨汽车衡，70吨汽车衡，80吨汽车衡（汽车衡），如东100吨汽车衡（汽车衡），120吨汽车衡（汽车衡），150吨如东汽车衡（汽车衡），200吨汽车衡（汽车衡）。再大一点的，可以订做。

二、汽车衡的尺寸：

汽车衡尺寸需要多长多宽的？根据平时过的车子来算，一般大汽车衡（汽车衡）尺寸：汽车衡是没有什

么常规或是常规尺寸的，主要是根据您的需要来定做，比如您是过前四后八的车型比较多，那我们就建议您购买9米的汽车衡，因为前四后八车全长是9.6米，一般用9米就足够了。当然您要确定没有更大的车型。所以购买汽车衡，要选型，选一个合适的尺寸才行。宽度：3m 3.2m 3.4m 长度：6m、7m、8m、9m、10m、12m、14m、16m、18m、20m、21m、24m

昆山地磅厂。昆山80吨防爆地磅-12米14米汽车衡 包安装

防爆地磅的常见配置

目前防爆地磅的主流方式以本质安全型和复合型为主。

本质安全型防爆地磅的特点在于地磅的所有部件均采用本质安全型防爆措施，即对地磅所有部件的电路进行本质安全处理，电气线路输出和输入均被设计控制在不足以产生使危险气体发生引燃爆炸的能量以下，使其在正常工作中不会产生电火花、电弧及高温，从而避免引爆易爆物质。

复合型防爆地磅的特点在于电子衡器的不同部件采用了不同的防爆措施，最常见的措施主要有本质安全型和隔爆型。其中，隔爆型防爆措施是将常规的普通电子衡器部件放在特制的隔爆外壳内，该外壳具有将壳内电气部件产生的火花和电弧与壳外爆炸性混合物隔离开的作用，并能承受进入壳内的爆炸性混合物被壳内电气设备的火花、电弧引爆时所产生的爆炸压力，而外壳不被破坏；同时能防止壳内爆炸生成物向壳外爆炸性混合物传爆，不会引起壳外爆炸性混合物燃烧和爆炸。

地磅汽车衡称重管理软件主要实现获取或输入和核对过磅信息，读取已完成的称重记录、实现记录统计和维护、记录打印；记录数据、设备状态上传服务器。软件支持无人模式和有人模式切换。为保证数据的安全性，根据岗位需要授予各操作人员不同的操作权限，如参数设置权、称重操作权、数据维护权、数据查询权、统计报表权等。无人值守地磅实现货物称重数据自动采集，称重现场实时监控，称重数据安全可靠，称重计量准确、快速，防止作弊。鑫茂物联地磅厂家提供新装无人值守称重系统，也可提供旧磅改造升级无人值守称重系统，无人值守系统硬件菜单式选择，选您所需，为您提供性价比更高的计量称重产品

地磅按传感器输出信号分类可分为模拟式地磅和数字式地磅；按秤体结构可分为：工字钢地磅、U型钢地磅、槽钢地磅、混凝土地磅；按称量方式分为静态汽车衡和动态地磅。更多详情请咨询鑫茂地磅厂的销售人员。

一台常规地磅一般由以下几部分组成：1. 基础：混凝土基础或钢制基础。2. 秤台，这是为卡车创建行驶表面的结构，通常由模块化部分组成，这些部分连接在一起达到所需长度。3. 称重传感器：这些是测量汽车衡上重量的传感器。4. 仪表：有时称作称重显示器，是汽车衡的控制和显示面板。5. 线缆：将称重传感器发出的信号传送至仪表。