

## 提高精度，延长设备使用年限 低成本的全面解决方案

### 提高精度

由于物料价值越来越高，称重精确度越发额外重要。车辆衡升级能保证您数年称重的精确性和可靠性，有效保护企业的利益。



### 延长寿命

随着车辆衡使用年限的增加，维修日益频繁，与此同时可靠性却越来越低。升级服务能彻底解决车辆衡维护和管理问题，延长车辆衡使用寿命，减少停机时间，保障企业正常生产的运营。



### 降低成本

升级服务可以利用原有的部分资源，如基础和局部秤体，对称重核心部分或需改进之处进行升级，相对于整体换购新秤，花更少的钱，达到了接近与新秤的使用价值。



### 专业服务

梅特勒-托利多服务工程师具有多年的工作经验，丰富的专业知识和技能，确保升级服务由始至终顺利进行，按时完工。根据现场环境，升级后的机械秤和模拟秤将重新发挥其作用价值。



### 一次升级实现价值回归

由于环境侵蚀和日常使用，车辆衡的价值日益降低，增加了维护成本，产生的利润也随之减半。重新换购新秤未必是一个明智的选择。如果基础和局部秤体结构可靠，考虑对其升级显然更为经济合理。升级服务能降低生产成本，提高生产率，重新发挥您车辆衡的价值。升级的费用甚至可以从通过精确度的提高而产生的效益中得到弥补。

梅特勒-托利多能够帮助您评估升级和购买新秤的支出比，并提供相关信息用以分析两者各自的投资回报。此外，我们还可以提供多项可选择性服务，如过磅车辆控制，数据管理或综合的自动车辆称重系统，让您从中获得更多的便利。

**METTLER TOLEDO**

## 车辆衡升级

确保精度和可靠性—更低的成本！

梅特勒-托利多车辆衡升级服务是为了满足您日常操作和生产需求而专门设计的。我们会协同您一起进行可行性评估和成本控制，经过秤体拆分，安装，调试和校正，直至恢复正常使用，为您创造利润。



### 梅特勒-托利多车辆衡升级服务介绍

升级服务类型	升级服务内容	客户利益
数字化升级	将原有模拟式传感器升级为数字式传感器 将原有模拟式仪表升级为数字式仪表	提升称量的准确性、可靠性及自我监控能力，保护了企业的利益 全中文显示界面，操作简单，大容量存储功能，支持数据汇总和查询
GD升级	将原有传感器升级为GD柱式传感器 仪表升级(可选)	改进称量的稳定性，降低停机风险，延长设备使用寿命 自稳定摇柱式结构，无需螺丝固定，安装方便、快速
连接件更换	更换已磨损的传感器连接件 并做润滑和调试	预防称重误差和过早出现设备故障 避免引发传感器或电缆等其他秤体组件的损坏，节省维修费用，避免停机损失
移秤	将整秤拆分并吊起，重新落位于新的基础内，最后进行秤的校准	有效利用原有车辆衡资源，降低投资，方便生产 我们的服务工程师经过专业培训，具有多年工作经验，确保施工安全
翻新或更换秤体	采用防腐除锈涂料对秤体进行粉刷 将秤体拆分并吊起更换全新秤体	使秤体表面形成防护外衣，延长秤体使用寿命 针对车辆衡吨位扩容或秤体变形的情况，保证企业安全生产
拉杆限位套件	秤体上焊接相应的限位座 在汽车衡两端引坡处设置4个拉杆限位	针对汽车衡使用频繁、车辆轴载较大、车辆上衡冲击较大或拐弯上衡的情况，起到保护传感器，延长汽车衡使用寿命的作用
外围设备和自动车辆称重系统	新增车辆自动识别装置、车辆行使指示系统、电器控制系统和称重管理软件	打印机和大屏幕显示器，利用磅单或辅助显示方式提高工作效率 实现车辆自动称重功能，解放劳动力和提高工作质量
防尘套件和防滑套件	采用防尘橡胶和挡块隔离秤体内部 选用两条通长的花纹钢板作为防滑道	防止散料、金属粉末侵入，保证计量精度 防止秤体表面结冰导致车辆打滑，保证行车安全
防作弊套件	视频监控，红外卡件和防作弊软件组成 多种配置选择，用户根据需要自行选择	防止无线遥控，车辆不完全上秤及修改磅单等作弊行为 保证数据真实可靠，计量公平公正，确保企业物流安全

### 扩展保修服务——降低停机时间，锁定维修成本

梅特勒-托利多还提供以金牌服务合同的方式延长产品的质保期限，根据不同客户，不同行业设备的应用环境和具体使用要求，量体裁衣的设计整套服务解决方案来确保您称重设备的良好性能和持续工作，真正做到为客户省钱、省力、省心。

### METTLER TOLEDO Service

- 无论您在哪里，我们都能快速地响应
- 我们提供的服务全国统一且方便、快捷
- 我们的技术专家熟知当地的行业规范和标准
- 我们关注传递高质量的服务



#### 梅特勒-托利多

工业/商用衡器及系统

地址：江苏省常州市新北区太湖西路111号  
邮编：213125  
电话：0519-86642040  
传真：0519-86641991  
E-mail: ad@mt.com

实验室/过程检测/产品检测设备

地址：上海市桂平路589号  
邮编：200233  
电话：021-64850435  
传真：021-64853351  
E-mail: ad@mt.com

[www.mt.com](http://www.mt.com)

访问网站，获得更多信息



- 梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况恕不另行通知。  
- 版权归梅特勒-托利多(常州)称重设备系统有限公司所有，未经许可不得翻印、修改或引用。  
72235502-R2 Printed in P. R. China 2012/06