



# 精准的车轮车桥定位及车架测量系统

当驾驶员驾驶卡车直线行驶的时候,他/她认为车辆所有的车轮和车架的运动方向都应该是沿直线向前的。

驾驶员通过操纵方向盘以控制前桥的滚动方向。对于其它车轮而言,如果车桥相对于车辆纵向中心线的装配位置不正确(不垂直)或者车桥发生弯曲,那么这些车桥的车轮就会向其它方向滚动。很小的车桥位移就会造成很不

如图所示:例如其中一个年轮以5mm/m的速度向右滚动,而另一车轮以同样的速度向左滚动,那么这两个车轮将试图以每公里10米的距离彼此分开。

车辆的花费是比较多的。牵引车拖带的挂车,其车轮是否能够平行滚动对交通安全特别重要。在卡车和大客车后面开过车的司机都有这样的体会,这些车辆占用的道路空间通常要 , 这个阻力将会增加 轮胎的磨损和燃油的消耗。所以驾驶车桥装配位置不正确的 这将意味着这辆卡车存在滚动阻力 比车辆自身的最大宽度要宽。

优胜定位测量方法是提高道路交通安全性和驾驶经济性的有效方法。Laser AM是一种可靠的车轮、车桥定位设备。所有的车轮角度的测量都非常简单快速。

使用优胜Laser AM定位测量系统进行测量和调整的结果是:车轮、车桥和车架的装配位置合理,所有的车轮均向同一方向滚动。对于维修车间,该系统是一种非常经济适用的设备。它的使用、标定和维护保养均十分容易,同时它也加速定位的过程。

测量结果精确,具有很高的重复精度。

同时,该系统还可以用来测量车架变形。

## 前束测量和PC软件

当激光束对准前标靶时,记录所示数值;然后将激光对准后标靶。前后标靶数值之差表示车轮与其正确滚动方向的偏离。其单位为:mm/m。

利用JOSAM communicator软件可以在您的电脑中直接 计算、管理测量记录。

# 测量车轮外倾角、主销后倾角、转向角差和最大转角

角测量仪或者转盘可确定车轮向内和向外转20°的价置,测量主销后倾角,转向角差。最大转向角在使用车轮转角测量仪或者转盘时能非常容易测量出。 使用倾角仪可直接测量车轮外倾角。测量时,使用车轮转



## 测量原理和方法









主销后倾角和主销内倾角的有两 用来测量车轮外场角、主销后倾角和主销内/ 种倾角仪,电子式(左图)和仍械式(右图)。



二极管激光发射器和充电器。镍铬电池可连续工作50



## 测量主销内倾角

当测量主销内倾角时,转动车轮的同时应该制动车轮 在车轮处于内外20°时,使用倾角仪测量出该数值。 使用电子倾角仪,可以提高测量效率。



在测量车轮定位角之前,应使用底盘间隙探测仪来检 查是否有受损部件



## 优胜测量原理和方法

优胜测量车桥位置的方法,非常正确地反映了车轮滚动方向和车架纵向几何中心线之间的关系。它是通过安装在车轮轮辋上的激光发射器发出的激光束来完成的。激光束射在车辆前后部的标靶上,而标靶固定在自对中心标尺架上,这就在卡车的侧面形成中心线。

当激光束在前后标靶上读数相同时,意味着车轮直线滚动,与车架中心线平行。

激光发射器安装在通用车轮夹具上,夹具可根据轮辋的尺寸进行调整。借助激光发射器,对车轮夹具进行同轴度调整以消除轮辋的变形。

注意:即使轮辋严重受损也不会影响测量结果的精度。唯一的要求就是将车轮夹具牢固地固定在轮辋上,用车轮夹具上的调整钮来补偿车轮的同轴度。

该设备的标定和维护工作十分快速简单。

## 测量软件

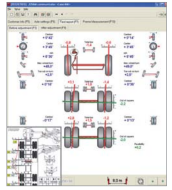
优胜测量软件communicator方便操作者在测量车轮

定位角时计算与存储测量结 果。

该程序为您提供一个数 据库,您可以打印调整前与 调整后的测试报告。

您还可以选择包含车架 测量的软件版本。

E-mail: info@josam.cn



### 瑞典优胜中国独资子公司

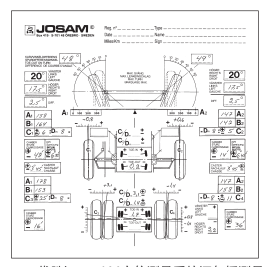
卡 尔 拉 得 优 胜 汽 车 修 复 系 统 ( 北 京 ) 有 限 公 司 北京市经济技术开发区东区经海三路新城工业园二期A号厂房 电话: 010-67892123 服务热线: 010-67892076

传真: 010-67892077 官方网站: www.josam.cn

市场网站: www.josamchina.com



优胜laser AM同样可以用来测量车架,只要增选车架测量标靶,车架测量报告单或者车架测量软件。车架测量是定位测量的一部分。



优胜laser AM定位测量系统还包括测量报告单。在测量报告上可以记录车轮定位角测量结果,如:前束、车轮外倾角、主销后倾角、主销内倾角、转向角差和最大转角。对于双转向桥车辆,最重要的是记录两平行车桥对应车轮的差值,并进行调整。

### 瑞典优胜制造商

JOSAM AB

Box 419 • SE-701 48 ÖREBRO • Sweden Tel.: +46 19 30 40 00 • Fax +46 19 32 03 16 E-mail: info@josam.se • Internet: www.josam.se

