



MF650 轮胎噪声测试支架

功能特点:

- ✓ 可以牢固安装到车身，支架组装和拆卸都很方便
- ✓ 可以快速调节测试点位

应用:

- 根据 ISO/CD 11819-2 测试轮胎噪声

产品介绍

轮胎噪声测试支架是一种用于测试轮胎噪声的固定传声器的支架。它由支架固定件和传声器支撑杆两部分组成。支架固定件是固定在车身上的限位装置，传声器支撑杆是由两个万向联轴器，两根支撑杆和一个专用传声器夹具组成的限位装置。传声器支撑杆安装在支架固定件上，保证传声器能够在汽车行驶过程中测试出轮胎与路面之间的噪声，从而得出准确的测试数据。同时传声器与轮胎的测试点位遵循ISO/CD 11819-2轮胎路面噪声拖车法法则。

技术参数

传声器	适合普通 1/2 传声器
重量	0.9kg
材质	铝合金
支架支撑件尺寸	360mm (长[max.]) x 65mm (宽) x 160mm (高)
传声器固定杆尺寸	650mm (长) x 16mm (直径)
传声器支撑杆可调长度	460mm ~ 650mm
传声器支撑杆平移距离	200mm
工作环境温度	5°C~40°C
工作时车速	≤90km/h





应用示例



北京声望声电技术有限公司

地址：北京市西城区裕民路 18 号，北环中心 1003 室

邮编：100029

电话：400 060 3060

传真：010-8225 1626

E-mail: bswa@bswa.com.cn

URL: www.bswa.com.cn