

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

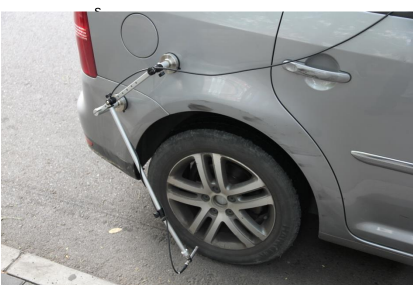
轮胎噪声测试支架是一种用于测试轮胎噪声的固定传声器的支架。它由支架固定件和传声器支撑杆两部分组成。支架固定件是固定在车身上的限位装置,传声器支撑杆是由两个万向联轴器,两根支撑杆和一个专用传声器夹具组成的限位装置。传声器支撑杆安装在支架固定件上,保证传声器能够在汽车行驶过程中测试出轮胎与路面之间的噪声,从而得出准确的测试数据。同时传声器与轮胎的测试点位遵循ISO/CD 11819-2轮胎路面噪声拖车法法则。

| 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℃~40℃ |
| 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