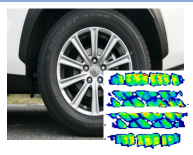
## Forcemapping -Tyre 轮胎压力分布测试







自行车轮胎压力分布测试

汽车轮胎压力分布测试

摩托轮胎压力分布测试

Forcemapping-Tyre 轮胎压力分布测试系统,能够通过薄膜压力分布传感器测量轮胎与地面的压力分布情况。0.2mm 的超薄柔性传感器能够平铺在地面上,不会影响轮胎与地面的接触情况。一张传感器有 3600 多个压力测点,系统能够将整个接触面的压力以彩色云图方式呈现。

## 系统能够协助分析:

- 轮胎行进过程中的压力分布情况
- 轮胎不同高度下落的落点位置与压力分布情况
- 轮胎的行进轨迹
- 轮胎在不同地面的压力分布情况

## 推荐传感器: 6260 传感器

• 尺寸: 260 (W) x 2606 (L) mm

● 量程: 300kpa, 500kpa, 1000kpa, 1200kpa

● 测点密度: 9 测点/cm²

使用范围:轮胎压力测试,汽车,摩托,自行车

电动车