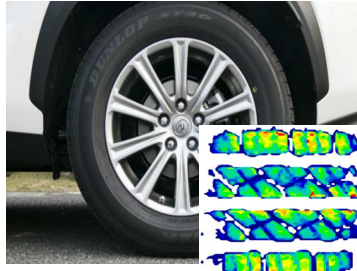


Forcemapping -Tyre 轮胎压力分布测试



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