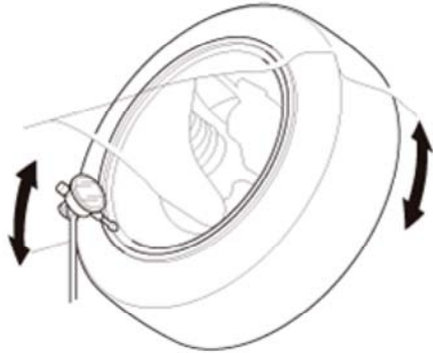


车轮跳动量检查

1. 车辆 - 举升

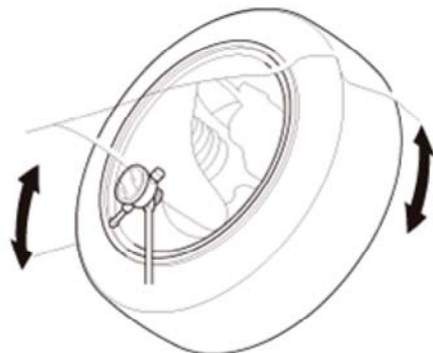
2. 车轮跳动量 - 检查



1. 检查车轮是否弯曲或变形。
2. 如图所示，放置百分表。
3. 转动车轮，测量车轮轴向跳动量。

前轮和后轮的轴向跳动量：

标准： 0 - 0.3 mm (0 - 0.012 in)
使用极限： 2.0 mm (0.079 in)



4. 重新将百分表到如图所示位置。
5. 测量径向跳动量。

前轮和后轮的径向跳动量：

标准： 0 - 0.3 mm (0 - 0.012 in)
使用极限： 1.5 mm (0.059 in)

6. 如果车轮跳动量不在规定范围内，[检查车轮轴承轴向间隙](#)并确保制动盘和车轮内侧之间的接合面是清洁的。
7. 如果轴承轴向间隙在规定范围内，但是车轮跳动量大于使用极限，则更换车轮。