

## 汽车轮胎的电阻测量 BJ-WB0002-2022C02

### 背景

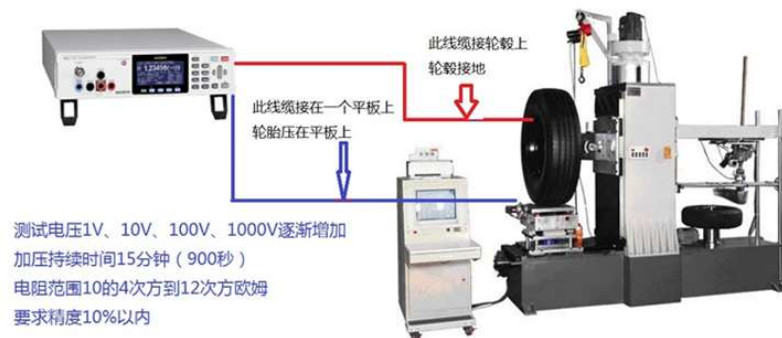
国标 GB/T 26277-2010 轮胎电阻测试方法，要求对于汽车车轮的电阻进行检测，目的是防静电。

希望通过车轮导电，将积累电荷从车轮处导出，接地。

表 1 待测轮胎电阻范围及其对应的测量电压

轮胎电阻范围 $\Omega$	测量电压 V
$10^3 \sim 10^4$	1
$10^4 \sim 10^5$	10
$10^5 \sim 10^6$	100
$10^6 \sim 10^{12}$	1 000

### 具体应用



### 使用仪器

高阻计 SM7110  
夹型测试线 L2232

※ 记载的内容是根据 2018 年 1 月发行的仪器型号。产品参数可能会有更改，请以现在发行的为准。