



检查

1. 测量温度传感器和加热板的电阻:
NTC电阻 (黑色/红色、黑色) $10.0\text{K}\Omega \pm 10\%$ ($22^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$)
加热垫电阻 (黄色, 黑色) $1.60 \sim 2.00\Omega$
2. 测量温度:
 - 方向盘表面握柄温度必须在6分钟内从 -20°C 升至 20°C 。
 - 方向盘表面握柄温度必须在25分钟后保持 $38^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ 。