


|  |                      |                             |                                      |
|--|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
|  <b>特斯拉（上海）有限公司/特斯拉汽车（北京）有限公司</b><br>服务公告 |                      | <h2>更新车辆固件</h2>             |                                      |
| <b>SB-22-00-006</b><br>2022年4月7日   |                      |                             |                                      |
| <b>类别</b><br>召回公告  |                      | <b>部分/组别</b><br>00 - 检查& 服务 | <b>移动服务</b><br>可以执行（条件允许）            |
|  |                      | <b>配置</b><br>所有             |                                      |
| <b>生产年份</b><br>2019 - 2022   | <b>车型</b><br>Model 3 | <b>国家/区域</b><br>中国          | <b>制造地</b><br>Giga Shanghai, Fremont |
| <small>此处列出的车型和年份是指涉及车辆所属的范围。并不代表该范围内全部车辆。特定车辆的适用性应参考具体车辆配置或查看车辆列表。</small>  |                      |                             |                                      |

召回公告：召回公告是必须由特斯拉服务中心执行的强制性服务程序。由未经认证的技术人员执行的召回工作可能会导致不安全条件或保修条款无效。

### 问题描述

后电机逆变器功率半导体可能存在微小的制造差异，其中部分 Model 3 车辆使用一段时间后其逆变器功率半导体元件制造差异可能会导致逆变器不能正常控制电流。

### 校正描述

将车辆固件更新至 2022.4.5.13。

| 校正描述          | 校正代码       | 时间   |
|---------------|------------|------|
| 检查车辆固件版本；无需更新 | S012200006 | 0.05 |
| 检查并更新车辆固件     | S022200006 | 0.05 |

### 维修步骤

在车辆触摸屏上，触摸**控制**（车辆图标）>**软件**，然后向下滚动以显示车辆固件版本。

- 如果车辆使用的固件版本为 2022.4.5.13，则无需采取进一步措施。使用校正代码 S012140002 关闭本公告。
- 如果车辆固件版本非 2022.4.5.13，则更新车辆至版本 2022.4.5.13 (参考维修手册程序 [00020003](#))。使用校正代码 S022140002。