



TESLA

交流外供电适配器

用户手册





内容

警告.....2

交流外供电适配器.....3



请保存这些重要安全说明。本文档提供了使用交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 时必须遵从的重要说明和警告信息。

- 警告：**使用交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 前, 请阅读此文档。不遵守本文说明或警告, 可能引发火灾、触电、严重人身伤害或死亡。
- 警告：**与任何电源插座相同, 请勿让儿童独自留在交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 附近无人照管。
- 警告：**交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 仅用于从 Tesla 车辆供电。请勿将其用于任何其他目的或其他车辆或物体。交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 仅用于供电期间不需要通风的车辆。
- 警告：**如果交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 存在缺陷、表面裂痕、磨损或其他损坏, 或者无法正常工作, 请勿使用。
- 警告：**请勿试图打开、拆卸、维修、篡改或改装交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter。适配器不是用户可维修的设备。若要进行任何维修, 请联系 Tesla。
- 警告：**从车辆供电时, 切勿断开交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter。
- 警告：**为防止交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 或任何组件损坏, 使用或运输时请小心操作。请勿对此设备施加强作用力或冲击力, 或者拉动、扭曲、缠结或踩踏此设备。
- 警告：**确保在不使用时将交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 从车上拔下并妥善存放。请勿在不使用时将交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 连同交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 一起插在车上。
- 警告：**若充电期间遭遇降水, 请避免雨水积聚在适配器上, 浸湿电气插座或充电接口。
- 警告：**务必保护交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 免受湿气、水和异物影响。如果交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 已经或可能损坏或腐蚀, 请勿使用此交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter。
- 警告：**请勿用锋利的金属物体 (例如电线、工具或针) 接触交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 的末端。
- 警告：**请勿用锋利的物品损坏交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter。
- 警告：**请勿将异物插入交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 的任何部位。
- 警告：**使用交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 可能会影响或妨碍医疗或植入式电子设备 (例如植入式心脏起搏器或植入式心脏复律除颤器) 的运行。使用交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 前, 请咨询相关电子设备制造商, 了解充电可能对此类电子设备造成的影响。
- 警告：**请勿使用清洁剂清洁交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter。

如对交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 有任何问题或疑问, 请联系 Tesla。



规格

可以使用交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 通过车辆的 GB 充电接口为配备 A 型或 I 型插头的设备供电。

注：将设备置于通电状态会耗尽高压电池的电量。即使在未连接任何设备时，此适配器只要启用就会消耗少量电池电量。当高压电池的电量非常低时，电源会断开，触摸屏和手机应用程序上会显示一则消息。将设备置于通电状态不会耗尽低压电池的电量。

电流	10 A
电压	220V
外壳防护等级	IP44
工作温度	-22°F 至 +122°F (-30°C 至 +50°C)
存放温度	-22°F 至 +122°F (-30°C 至 +50°C)



警告：切勿在上述温度范围外操作或存放交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter。

为设备供电

请确保正在供电的配件的额定功率与实际功率匹配。



警告：请不要将其他电源（例如太阳能电池板或外部电池）连接到交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter。

插上插头



警告：每次使用前，务必检查交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 是否有损坏。

1. 在您的 Tesla 车辆未锁定且处于驻车挡的情况下，轻按车辆上的充电接口盖板将其打开。也可以通过车辆触摸屏或手机应用程序打开充电接口盖板，其中会显示 Powershare 预计剩余时间，并且可以对放电限值进行调整。

注：如果高压电池的剩余电量不足 10%，Powershare 将无法启动。

2. 将插座适配器插入车辆的 GB 充电接口，等待车辆将适配器锁紧。



3. 将配备 A 型或 I 型插头的设备插入插座适配器。



警告：确保该设备不超过插座适配器的最大功耗。

注：如果使用配备第三代移动连接器的交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 为其他 Tesla 车辆充电，接收电力车辆的触摸屏上可能会显示 UMC_a040 警报。该警报不表示移动连接器或任一车辆存在问题。您可以继续为车辆充电。有关详细信息，请参阅《车主手册》的“故障排除警报”主题。要在车辆的触摸屏上显示《车主手册》，请点击应用程序启动器并选择“手册”应用程序。

当插座适配器向设备供电时，状态指示灯会闪烁绿光。

检查车辆触摸屏或手机应用程序，确认电池正在为设备供电。

当高压电池的电量降至放电限值以下时，电源会断开，车辆触摸屏和手机应用程序上会显示一则消息。



拔下插头

停止从车辆供电：

1. 使用车辆触摸屏或手机应用程序停止供电。
2. 从插座适配器上拔下设备插头。
3. 在车辆处于未锁定状态的情况下，长按插座适配器把手上的按钮，等到充电接口指示灯变为白色后，从充电接口拔出该适配器。
4. 取下插座适配器后，充电接口盖板将自动关闭。
5. 将插座适配器存放在车内以备日后使用。

解决故障

如果在使用交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 时，Tesla 车辆无法为设备供电，请检查车辆触摸屏上是否出现警报。虽然交流外供电适配器 GB/T to Type A/I - Outlet Adapter 适用于所有 A/I 型兼容设备，但也可能与部分设备不兼容。无论当下还是未来，Tesla 始终致力于不断改进产品，只有不断进步才能确保与尽可能多的 A/I 型设备实现兼容性，为此 Tesla 保留随时对产品进行修改的权利，恕不另行通知。因此，您的车辆可能会不时收到软件更新，其中包括对插座适配器的更新。

如有疑问，请联系：

如需当地 Tesla 联系信息，请登录您的 Tesla 账户。

注： 报告此配件的问题时，请提供此配件的品牌和型号。

T E S L A

发布日期：2025/11/10