

基本控制/功能

当开启了全景玻璃车顶开启开关时，全景玻璃车顶将开启。在这个过程中，如果遮阳板关闭，遮阳板将同样开启至与全景玻璃车顶保持一定的距离。

当开启了全景玻璃车顶关闭开关时，全景玻璃车顶将关闭。

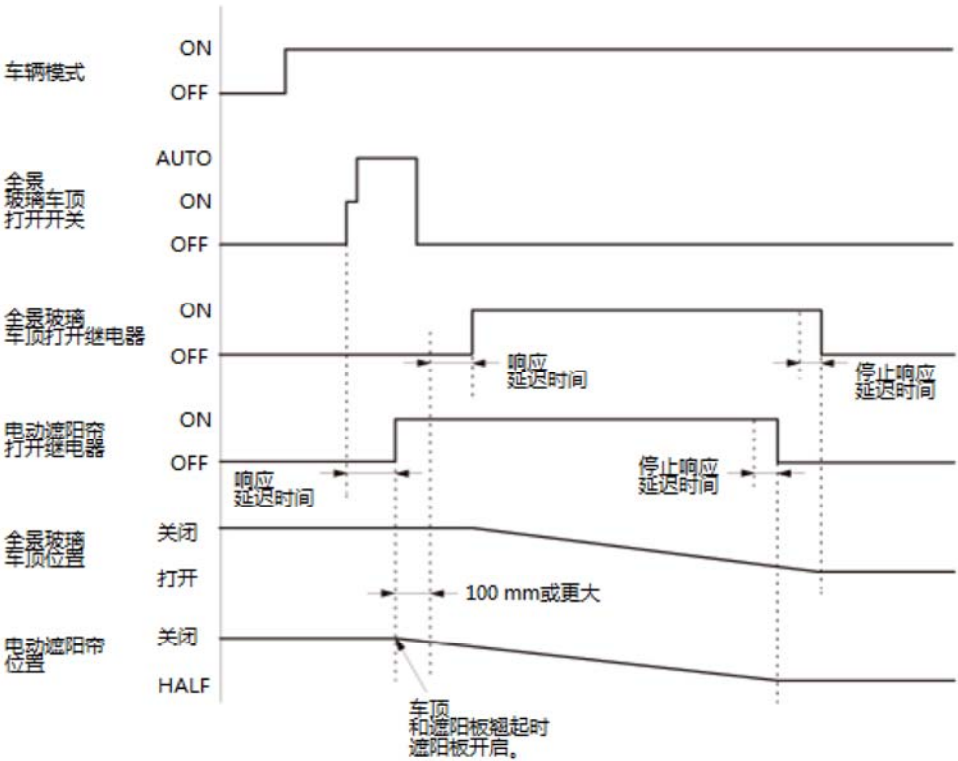
当开启了电动遮阳板开启开关时，电动遮阳板将开启。

当开启了电动遮阳板关闭开关时，电动遮阳板将关闭。如果全景玻璃车顶开启，电动遮阳板将在全景玻璃车顶位置停止关闭。如果再次开启了电动遮阳板关闭开关，电动遮阳板将再次关闭，并和全景玻璃车顶保持一定距离。

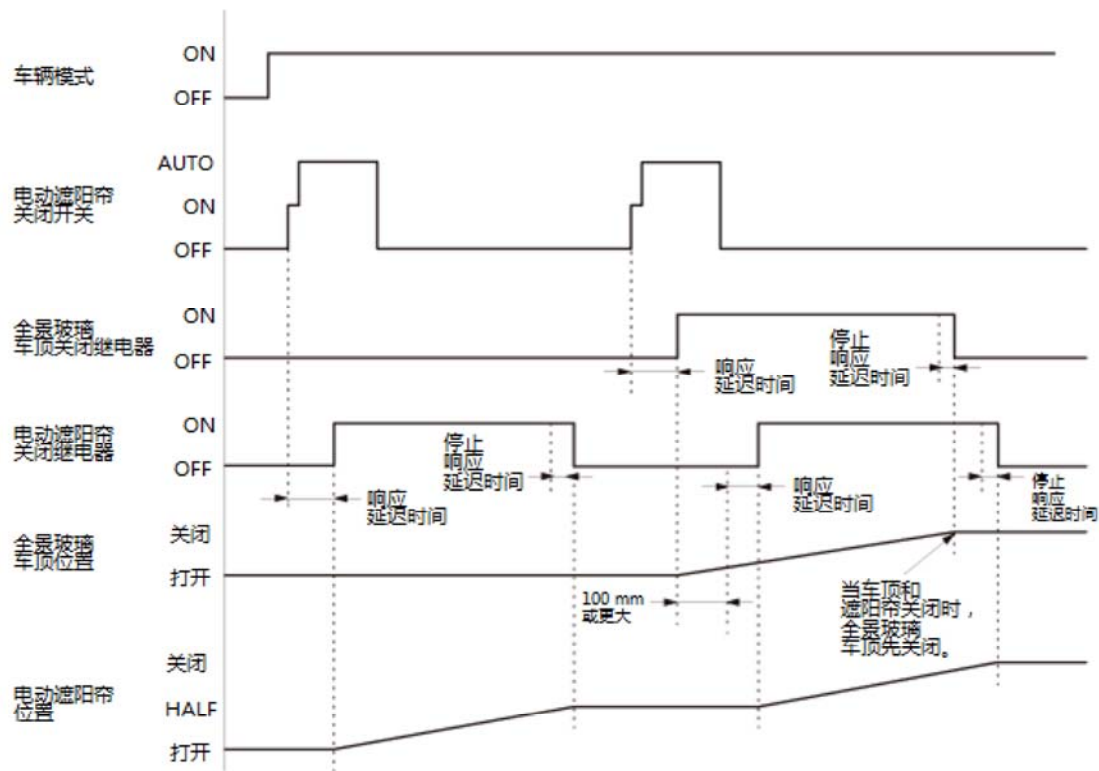
各开关都有第一个止动位置 (进行手动车顶或遮阳板操作) 和第二个止动位置(进行自动车顶或遮阳板操作)。进行手动操作时，车顶或遮阳板仅在开关位于第一个止动位置时开启/关闭。进行自动操作时，一旦设置至第二个止动位置，车顶或遮阳板将完全开启/关闭。

注意：仅在自动操作时可使用翘起功能。

自动打开功能



自动关闭功能



激活术语	取消术语
<ul style="list-style-type: none"> <li>车辆转至 ON 模式或车辆关闭定时器信号开启。</li> <li>按下打开或关闭开关后, 打开了 AUTO 开关。</li> <li>开关的电压超过了最小工作电压。</li> <li>失效保护无法禁止移动。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>车辆转至 OFF (LOCK) 模式及车辆 OFF 定时器信号为关闭。</li> <li>当再次按下全景玻璃车顶开关时。</li> <li>当再次按下电动遮阳帘开关时。</li> <li>检测到夹住物体。</li> <li>检测到完全打开或完全关闭。</li> <li>运行失效保护功能。</li> </ul>

## 翘起功能

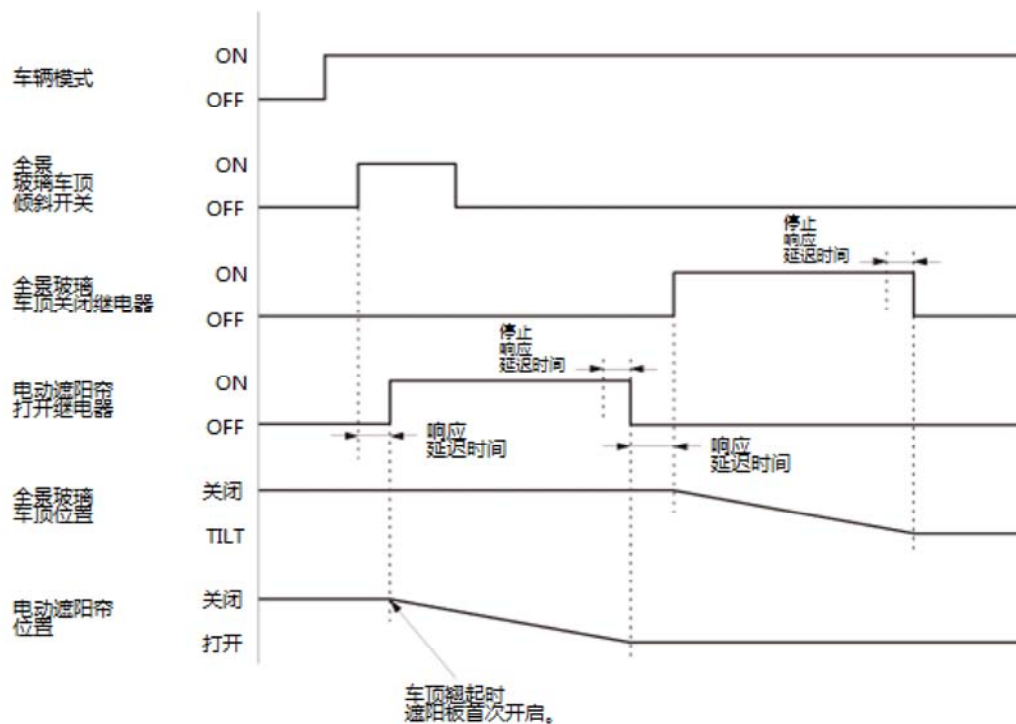
### •自动向上翘起操作

当开启了全景玻璃车顶翘起开关时, 全景玻璃车顶将向上翘起。这个过程中, 遮阳板关闭。首先, 遮阳板开启至一定程度, 然后全景玻璃车顶将向上翘起。一旦全景玻璃车顶翘起开关开启, 无需按住开关, 全景玻璃车顶将自动向上翘起。

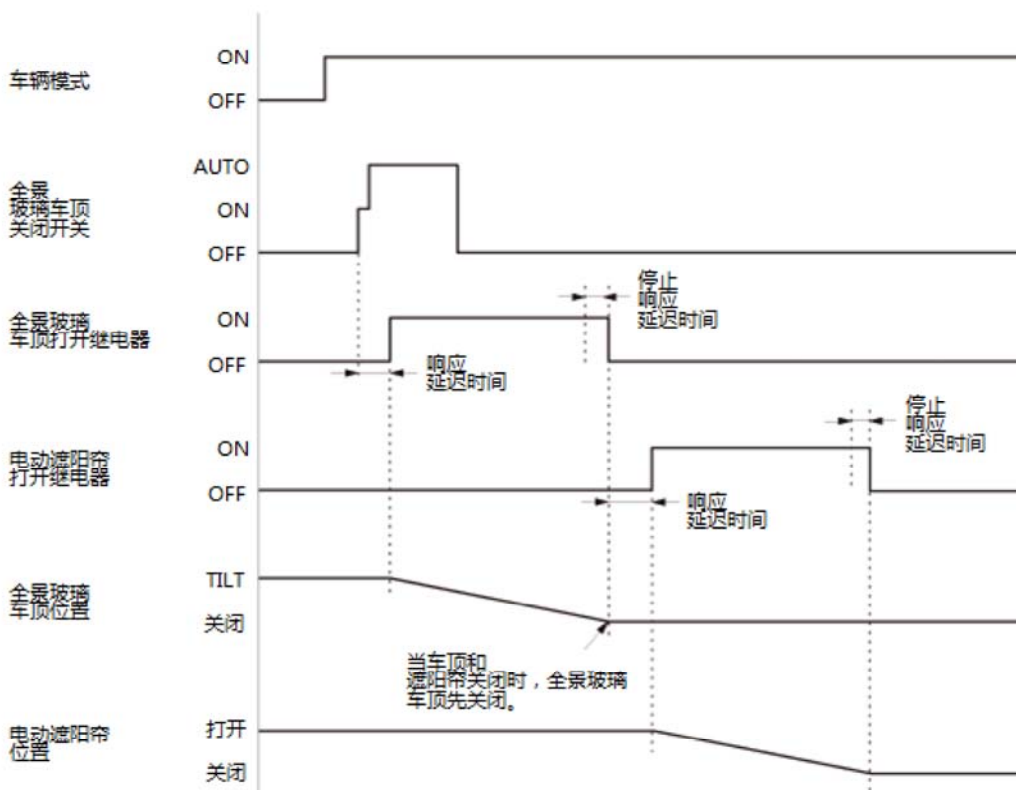
### •自动向下翘起操作

全景玻璃车顶向上翘起开启了全景玻璃车顶关闭开启时全景玻璃车顶将向下翘起。这个过程中, 全景玻璃车顶将首先向下翘起, 然后遮阳板关闭。开关带第一个止动位置 (进行手动车顶或遮阳板操作) 和第二个止动位置 (进行自动车顶或遮阳板操作)。进行手动操作时, 车顶或遮阳板仅在开关位于第一个止动位置时开启/关闭。进行自动操作时, 一旦设置至第二个止动位置, 车顶或遮阳板将完全开启/关闭。

### 向上翘起功能



#### 向下翘起功能



激活术语	取消术语
<ul style="list-style-type: none"><li>● 车辆转至 ON 模式或车辆 OFF 定时器信号为打开。</li><li>● 倾斜开关被打开。</li><li>● 开关的电压超过最低工作电压。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 车辆转至 OFF (Lock) 模式及车辆 OFF 定时器信号为关闭。</li><li>● 打开、关闭或倾斜开关再次被打开。</li><li>● 检测到夹住物体。</li><li>● 检测到完全倾斜打开或完全关闭。</li><li>● 运行失效保护功能。</li></ul>

### 夹持检测功能

当天窗关闭且停止负载大于规定值时，天窗将立即回退然后停止。  
控制单元通过检查天窗电机脉冲传感器的脉冲输出检测到“夹住”。

### 学习功能

全景玻璃车顶和电动遮阳帘具有学习功能。  
如果未完成学习，从打开、关闭或倾斜操作开始的自动操作将无法完成。