

ANC305 施工使用说明书

编号: PQ-RD3-UA001

版次: A.2

修改日期: 2018.10.18

施工流程

- 1. 检查:** 车的雨刮是否正常, 是否有抖动。
- 2. 彻底清洁:** 车辆在使用一段时间后都会附着上顽固胶质和油脂等, 如果前挡玻璃(雨刮不能刮到区域)油脂比较厚, 先用去污泥对玻璃表面进行初步清理。
将玻璃擦干净观察去污泥清洁范围, 涂上抛光原液用专用抛光轮抛光(注意: 使用适当压力, 抛光机托盘与玻璃表面应持平。此时移动速度不要过快, 细细打磨, 保证效果。)
- 3. 清洗:** 抛光后用脱脂剂将蜡水和油脂清洗干净, 多用清水冲洗一下玻璃。
- 4. 吹干玻璃表面:** 用干净擦玻璃毛巾将玻璃擦干, 最好用驱水器将其吹干, 保持玻璃表面干燥。(注意: 玻璃纳米涂层液遇水易失效。)
- 5. 涂抹玻璃纳米涂层:**
 - ◇ 准备两张一次性无尘布, 为了方便操作先用美容胶带将其中一张无尘布包裹住海绵擦。
 - ◇ 以玻璃中间为分界点, 将玻璃分为两部分施工: 用小瓶装纳米涂层适量倒入海绵上, 从玻璃一侧按照车漆镀晶涂抹方法: 先左右横向, 后上下竖向。然后在处理另一块, 直到整张玻璃处理完毕即可。(注意: 雨刮器所在玻璃处也要涂抹到; 再重复做一遍效果增强。)
 - ◇ 待上一步完毕后, 静待 5-10 分钟(根据温度控制, 冬天 20℃以下擦拭时间为 3 分钟左右。)再用毛巾抛光, 擦至玻璃恢复如初甚至跟透亮。(注意: 请保持玻璃 24 小时内勿沾水, 固化效果更佳。)

注意事项

- 做疏水测试时不要开启雨刮水(雨刮水含有清洗剂, 由于涂层只是表干, 喷洒会对纳米涂层有影响), 尽量用清水喷洒模拟下雨测试, 只要开启雨刮确认无抖动现象后, 不要再继续多次开启雨刮。
- 涂层只是表面干, 要想持久性更好: 建议客户 24 小时内不要再淋雨。
- 玻璃如果明显有温度不建议施工, 不建议在太阳底下施工, 建议阴凉的地方施工。该项目最好不要在下雨天施工。
- 该玻璃纳米镀膜具有超疏水、疏油、抗污、自清洁等功效, 在后续做玻璃清洁时只需用去油污基础清洁液就可将油污清洗干净。不要用砂纸或者去污泥, 以免将纳米镀膜磨掉, 影响效果。