

## GM\_BT1CC格栅灯\_REV012\_客户反馈NTC低温降功率(-40 -30 )时，灯熄灭，问题验证

2023-11-28 16:04 - 畅陶

状态:	进行中	开始日期:	2023-11-28
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-11-29
指派给:	嘉运周	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	6.00 小时
目标版本:	SW0002829.A001.B	耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
问题：电源电压=9v时低温降功率接近-40 时候电流为0.1mA，灯熄灭。			
验证步骤：1、电源电压=9v，观察NTC在-40 (180540) ,-35 (138046) ,-30 (108000) 时候电流数值和灯的状态。 2、电源电压=9v，NTC从-40 ，也就是从180540 开始，每10K一调，调至30540 ，每组电阻测试时长超过5分钟，观察电流值和灯的状态。			
验证结果：1、电流为226mA，灯保持常亮。 2、电流始终大于等于225mA，灯保持常亮，重新上电也能点亮。			

**历史记录**

#1 - 2023-12-01 09:38 - 康王

- 指派给 从 畅陶 变更为 嘉运周

#2 - 2023-12-01 09:51 - 康王

- 主题 从 GM\_BT1CC格栅灯\_REV012\_反馈问题验证 变更为 GM\_BT1CC格栅灯\_REV012\_客户反馈NTC低温降功率(-40 -30 )时，灯熄灭，问题验证

**文件**

9v-30 .mp4	1.73 MB	2023-11-28	畅陶
9v -35 .mp4	1.96 MB	2023-11-28	畅陶
9v -40 .mp4	1.9 MB	2023-11-28	畅陶