

### HK275S35CG-60 1万次循环老化数据

序号	条件	初始时间	初始功率 (mW)	结束时间	结束后功率 (mW)	维持率%
1	开机30秒停止5秒循环 30个循环暂停60秒 循环11675次 (1.1675万次)	2025-11-12 14:37	9.35	2025-11-17 13:15	9.31	99.57%
2		2025-11-12 14:37	9.25	2025-11-17 13:15	9.29	100.43%
3		2025-11-12 14:38	9.45	2025-11-17 13:16	9.32	98.62%
4		2025-11-12 14:38	9.25	2025-11-17 13:16	9.32	100.76%
5		2025-11-12 14:38	9.33	2025-11-17 13:16	9.26	99.25%
6		2025-11-12 14:39	9.35	2025-11-17 13:16	9.29	99.36%
7		2025-11-12 14:39	9.28	2025-11-17 13:17	9.24	99.57%
8		2025-11-12 14:39	9.38	2025-11-17 13:17	9.21	98.19%
9		2025-11-12 14:39	9.29	2025-11-17 13:17	9.15	98.49%
10		2025-11-12 14:40	9.27	2025-11-17 13:17	9.24	99.68%

### HK275S35CG-60 10万次循环老化数据

序号	条件	初始时间	初始功率	结束时间	结束后功率	维持率%
1	开机30秒停止5秒循环 30个循环暂停60秒 循环102940次 (10.3万次)	2025-11-12 14:37	9.35	2025-12-26 16:12	8.4	89.84%
2		2025-11-12 14:37	9.25	2025-12-26 16:14	8.43	91.14%
3		2025-11-12 14:38	9.45	2025-12-26 16:14	8.42	89.10%
4		2025-11-12 14:38	9.25	2025-12-26 16:15	8.37	90.49%
5		2025-11-12 14:38	9.33	2025-12-26 16:16	8.37	89.71%
6		2025-11-12 14:39	9.35	2025-12-26 16:17	8.38	89.63%
7		2025-11-12 14:39	9.28	2025-12-26 16:17	8.32	89.66%
8		2025-11-12 14:39	9.38	2025-12-26 16:18	8.31	88.59%
9		2025-11-12 14:39	9.29	2025-12-26 16:19	8.25	88.81%
10		2025-11-12 14:40	9.27	2025-12-26 16:19	8.32	89.75%