



理士电池 售后服务技术规范

■ 蓄电池2hr 温度、使用周期和放电时间对照表

使用时间 放电温度°C	0~1月	2~4月	5~8月	9~12月	13~15月
-15~-11	91	87	82	76	68
-10~-7	94	91	85	79	71
-6~-3	97	94	88	82	74
-2~2	102	97	91	85	76
3~7	105	101	95	88	79
8~12	109	104	98	91	82
13~17	116	108	101	94	84
18~22	122	111	104	97	87
23~27	123	115	108	100	90
28~32	127	118	111	103	93
33~37	128	122	114	106	95
38~42	130	125	118	109	98

注：EVF系列电池放电时间标准按照上表数据*1.5倍。

■ 以下情况，不属于质量问题，不予三包

- 1、经检测为假冒、伪造、非本公司生产的退货电池；
- 2、经检测为涂改日期或者电池编码磨损无法辨别的退货电池；
- 3、经检测为电池更换日期超过电池三包期的退货电池；
- 4、经检测为人为破坏（人为短路、人为端子腐蚀、人为反充、撬动盖片、人为加入异物、人为打孔、人为震动、人为单只放电等）的退货电池；
- 5、人为修改我司丝印或标贴的退货电池。

■ 以下情况，不属于电池质量问题，不可按同等级调换，可降级处理

- 1、外壳烧坏、外壳腐蚀的退货电池；
- 2、端子烧坏的退货电池；
- 3、使用过的0V（无电压无电流）退货电池；
- 4、过放电（整组电池电压低于放电终止电压）的退货电池。