



ORVIBO

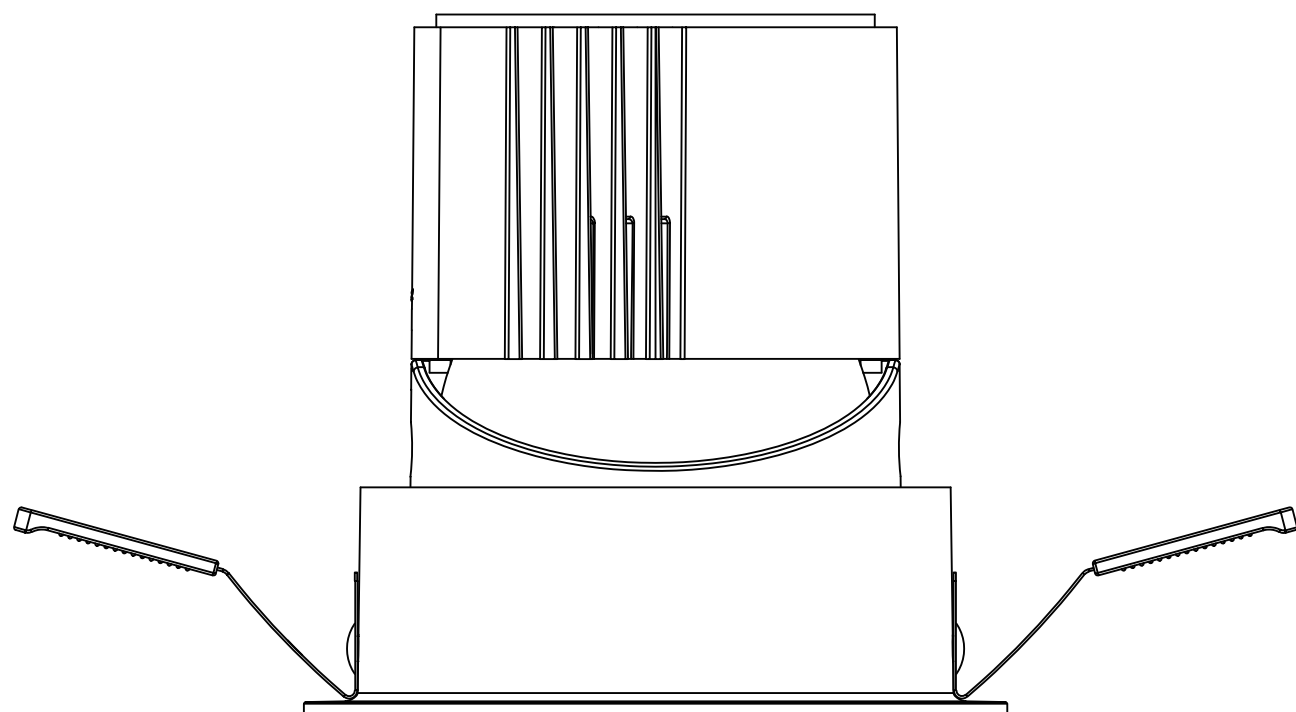
Q5 鹦鹉螺护眼射灯

说明书

产品概述

Q5 鹦鹉螺护眼射灯是用于家居基础照明的灯具，嵌入到天花吊顶使用，具有 24°、36°出光角度，满足家居重点照明需求。产品采用全光谱光源，显色指数达到 Ra98，无可视频闪，柔光护眼。

产品清单



Q5 鹦鹉螺护眼射灯 × 1



说明书 x1

安装须知

- ① 安装前请务必切断电源，并严格按照说明书操作。
- ② 不能在室外或者浴室等潮湿环境使用。
- ③ 建议由专业电工安装，不可带电操作。

⚠ 注意事项：

该产品属于Y型连接,如果此灯具的外部软缆或软线损坏了,该线要由制造商或其服务代理商或有类似资格的人更换,以避免发生危险。

对非用户替换光源

此灯具内的光源应由制造商或其服务代理商或有类似资格的人来更换。

安装指南

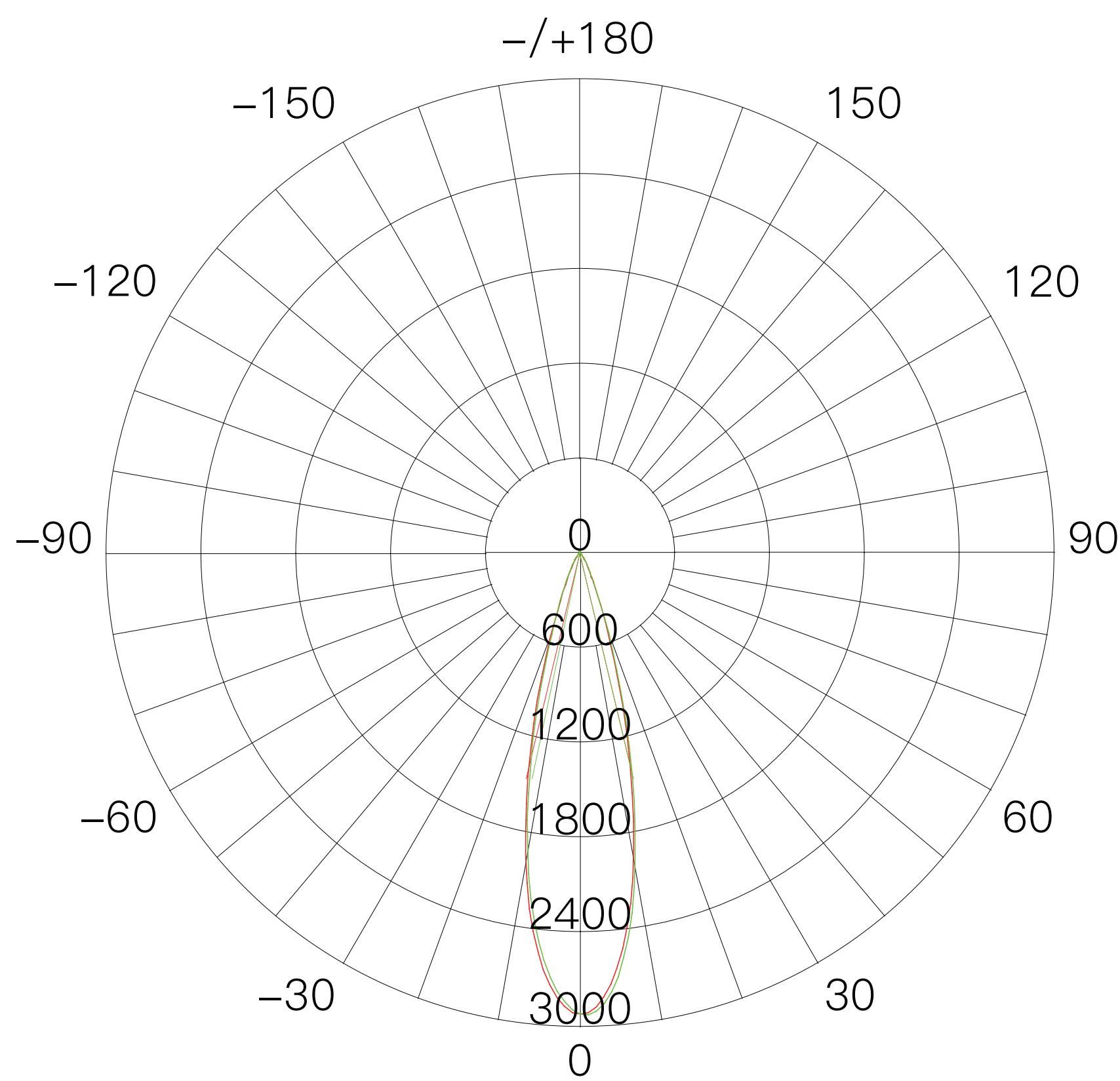
安装前请切断电源！

- ① 开孔：此灯具适合的开孔尺寸为 $\Phi 75\text{mm}$ (+ 2/-0) , 按此尺寸进行开孔。
- ② 接线：按零火标记接入市电 (蓝色为 N, 棕色为 L)
- ③ 安装：将灯具两端的卡扣向上垂直扳起，并将灯具装入孔内。
- ④ 调整：调整好灯具，使灯具居中，确保灯具面环完全遮盖天花板开孔。
- ⑤ 通电：检查灯具安装无误后，接通电源即可使用。

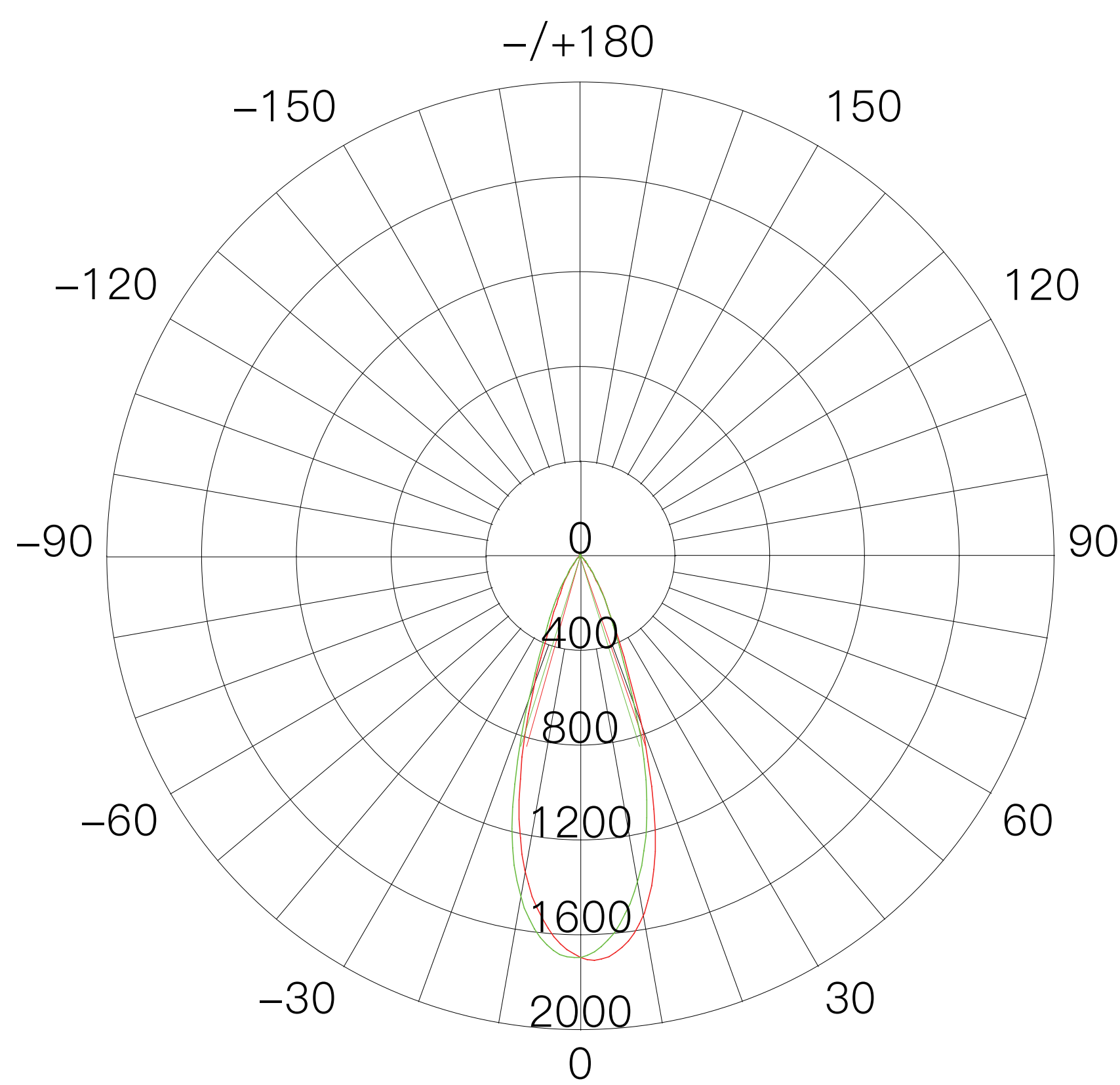
规格参数

| 产品型号 | DSN09258 | DSN09259 | DSN09261 | DSN09262 |
|------|----------------------------------|----------|----------|----------|
| 额定电压 | AC220–240V ~ 50/60Hz | | | |
| 额定功率 | 9W | | | |
| 产品尺寸 | D85*H83mm | | | |
| 开孔尺寸 | $\Phi 75\text{mm}$ | | | |
| 光束角 | 24° | 24° | 36° | 36° |
| 光通量 | ≥ 630lm | ≥ 675lm | ≥ 630lm | ≥ 675lm |
| 色温 | 3000K | 4000K | 3000K | 4000K |
| 显色指数 | Ra98 | | | |
| 工作温度 | -20°C --+50°C | | | |
| 相对湿度 | 20–90% RH | | | |
| 执行标准 | GB/T 17743、GB 7000.1、GB 7000.202 | | | |

配光曲线



平均光束角 (50%) : 24 度



平均光束角 (50%) : 36 度

电器电子产品有害物质申明

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|-------------|-----------|-------------|
| | 铅(Pb) | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |
| 塑料件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电路板 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 附件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。
× 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572-2011规定的限量要求。



根据 SJ/T11364 标准，本产品及其某些内部部件或外部组件上可能带有环保使用期限标识，取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能不同，组件的环保使用期限以其环保使用期限标识为准。

售后保障

根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《中华人民共和国产品质量法》，我们向您承诺：

- ① 凭此保修条例和相关销售发票可获得本公司免费保修服务，如不能出示销售证明，该产品的免费保修期将自其生产日期算起；
- ② 发生性能故障（人为因素除外），但产品零部件完整、外观无损，可享受自售出之日起，7 日内退货或换货服务，15 日内换货或免费保修服务；

- ③ 发生性能故障(人为因素除外), 可享受自售出之日起, 1年内免费保修服务;
- ④ 返修产品若需要邮寄, 邮寄费用需参考本公司售后维护费用标准;
- ⑤ 经销商向您作出本公司保证以外的其他承诺, 本公司不承担任何责任。

非保修条例

- ① 已超出保修期限或无法提供相关购买凭据(发票销售单据等);
- ② 人为因素导致的产品故障、零部件不完整或外观有损坏;
- ③ 产品正常损耗(如外壳、接插部件的自然损耗, 元器件的自然老化等);
- ④ 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管等导致的产品故障或损坏;
- ⑤ 客户返修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏;
- ⑥ 因不可抗力因素如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏;
- ⑦ 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的产品故障或损坏。请保留产品包装, 以备保修使用。

合格证 已检验