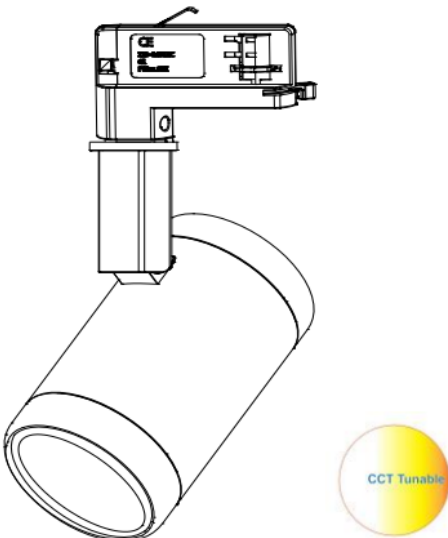


WAC

華格照明科技（上海）有限公司

MERE TUNABLE 系列轨道灯 使用说明书



型号：TL36/TL37/TL38

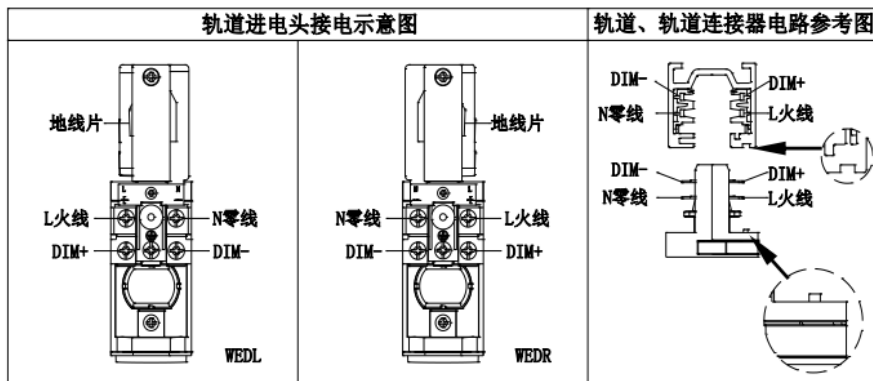
安装声明：

1. 安装前请仔细阅读说明书；
2. 此灯具与华格 W 轨道系统配合使用（使用其它品牌轨道可能不兼容此灯具），配用导轨参数为 输入电压：AC 220–240V；最大电流：16A；
3. 此系列灯具具有系统调光调色温等功能，切勿将轨道调光线接入市电，以防引起轨道系统火灾；
4. 需要由有资质的电工安装；
5. 只适用于室内安装使用（不可用于潮湿环境）；
6. 接控制系统时，灯具需要与调光系统提前做好匹配性测试；
7. 保留说明书，以备参考使用。

注意：为防止触电以及避免损坏灯具，在安装、维护、更换附件前请关闭电源，不允许带电进行安装。

一、轨道进电示意图：

请确保轨道进电头接线与下图一致。



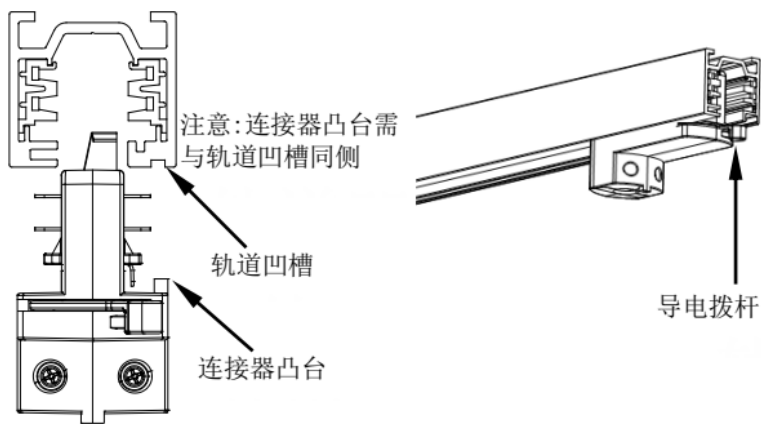
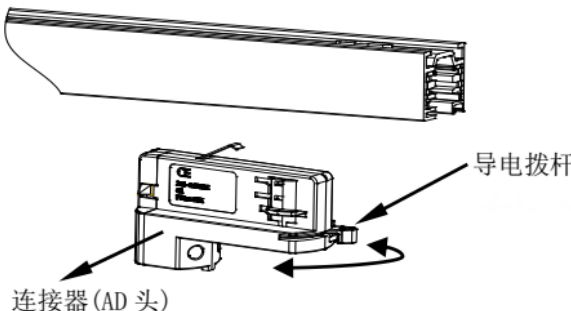
轨道左侧接电图

轨道右侧接电图

注：需区分进电头方向，轨道连接器安装有方向。

二、装配连接器

1. 装配前确保导电片处于回收状态(完全藏于连接器内), 确保连接器凸台与轨道凹槽同侧, 如下图所示(图片仅为参考, AD 头以实际型号为准):
2. 连接器卡入轨道后用力将“导电拨杆”顺时针拨到卡扣处导通(有明显的“咔嚓”一声)。注: 取下连接器与安装的顺序相反。



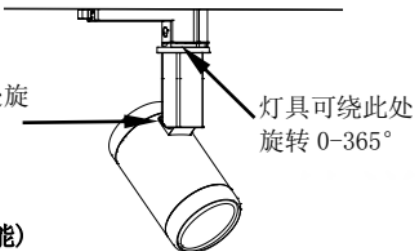
三、灯具调节

1. 灯具安装好后，灯身可竖直旋转 0-90°，

水平旋转 0-365°，具体说明如右图；

灯具可绕此处旋转 0-90°

灯具可绕此处旋转 0-365°



四、调角灯具光斑调节(定角系列不具备此功能)



五、调光调色控制模块的更换与色温微调说明：

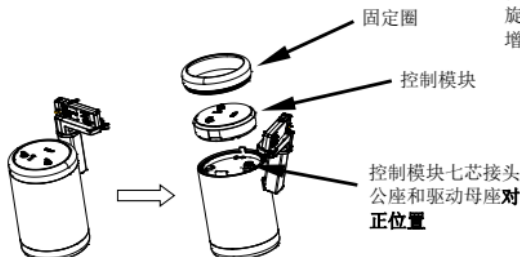
1. 控制模块可以互相更换使用；

2. 操作步骤：

①将固定圈逆时针旋出，将原控制模块拔出；

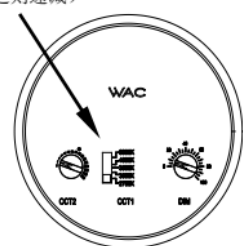
②将准备好的新控制模块安装上（注意七芯接头公母座对正位置）；

③将固定圈顺时针旋紧，即更换完成。



控制模块功能说明：

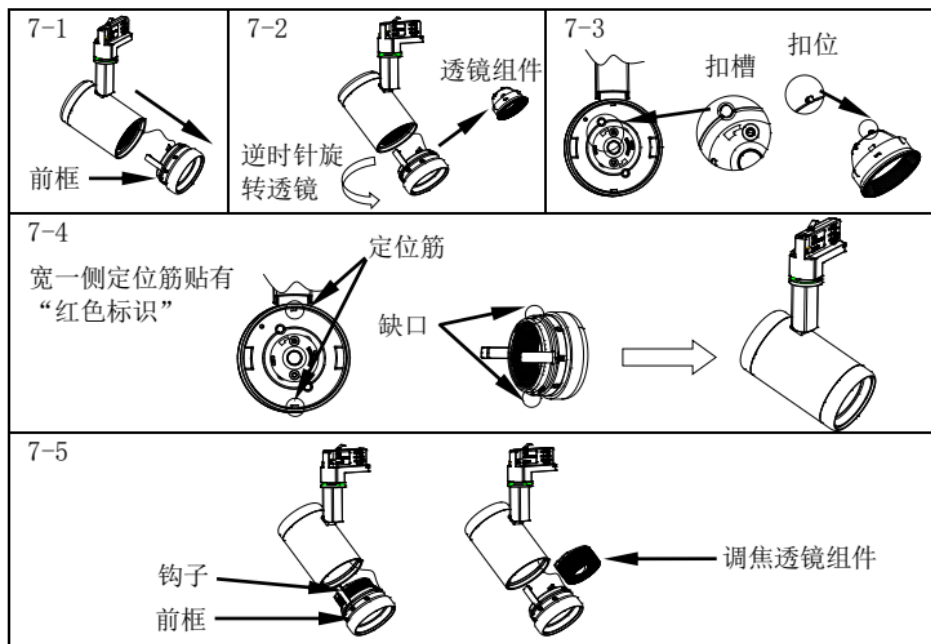
1、DIM: 旋钮调光 2、CCT1: 色温拨码
档位 3、CCT2: 色温微调旋钮（出厂时
旋钮箭头正对中心点，顺向旋转则色温
增加，反之则递减）



六、透镜更换说明：

1. 透镜拆换说明：用手将“前框”轻轻左右晃动的同时并向外拔出，当看见弹珠露出后，将前框拔出，需**轻放轻拿**，“前框”有防坠绳不会掉地上；（图 7-1）
2. 用手捏着透镜组件逆时针旋转，从灯具上取出（图 7-2）；然后将准备好的透镜组件“扣位”对准支架上的“扣槽”，向右旋转，听到哒声或紧了，完成透镜组件更换；（图 7-3）
3. 前框安装：前框上的塑料件有 2 个缺口，对准灯身上两侧定位筋，一侧较宽有“红色标识”，一侧较窄“无标识”，按下去听到哒声完成前框安装；（图 7-4）
4. 调焦透镜组件可以更换定角透镜组件（**两者可以互换**）：将前框拔出后，用手轻轻向外掰开塑料件的两个钩子，然后将调焦透镜组件旋出后放好（图 7-5），然后换重复第 2 步操作（图 7-3），即可完成**调焦更换定角**：

注：灯具图片、AD 头仅为参考，以实际型号为准。



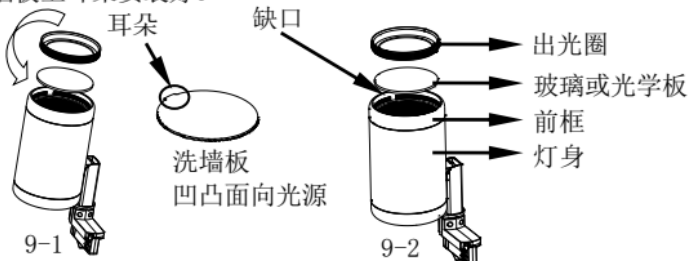
七、光学板配件更换安装：

1. 玻璃和光学板等配件请参考产品规格书，拆换配件说明如下：

注：灯具图片、AD头仅为参考，以实际型号为准；

如图（9-1）用手捏住“出光圈”逆时针旋转，将“出光圈”从灯具上取下，然后取出配件，并将新的玻璃或配件装入灯具，顺时针旋转“出光圈”完成更换。

2. 如图（9-2）洗墙板可以直接替换玻璃，洗墙板安装时**凹凸面朝向光源**，前框上的缺口对正洗墙板上耳朵安装好。



3. 蜂窝配件请参考产品规格书，拆换蜂窝说明如下(图 9-3)：

a. 用手捏住“出光圈”逆时针旋转，将“出光圈”取出，如下图所示；

b. 将“蜂窝”或“玻璃”更换，顺时针旋紧“出光圈”完成更换；

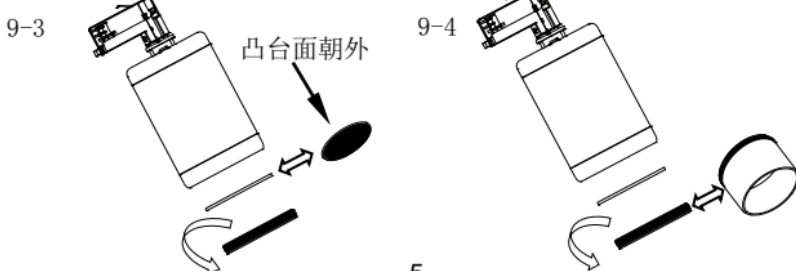
注：更换配件时，蜂窝有大凸台面朝外。

4. 聚光筒配件请参考产品规格书，拆换聚光筒说明如下(图 9-4)：

a. 用手捏住“出光圈”逆时针旋转，将“出光圈”取出，如下图所示；

b. 将“聚光筒”装入灯身，替换“出光圈”，顺时针旋紧完成更换；

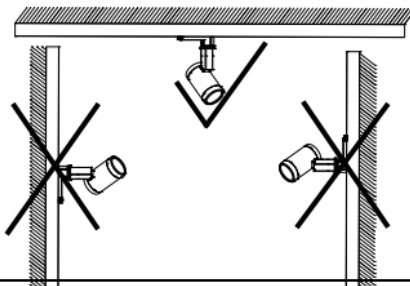
注：更换配件时，每类配件最多同时只加装一个。



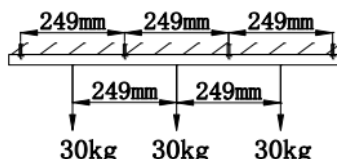
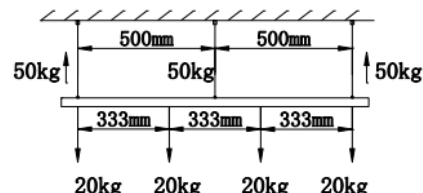
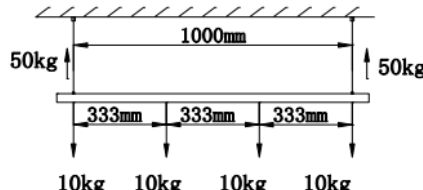
八、轨道系统安装方式、最大吊重：

1. 轨道系统只能吊装，不能侧面安装；（图 10-1）
2. 轨道系统能够承受最大重量参考（图 10-2），该重量包括整个吊挂系统的重量；
3. 单个接合器能够承受最大负重为 10kg，按灯具的正常安装位置将负重加于接合器上（10-2）。

10-1



10-2





由“WAC”商标持有人美国 WAC Lighting 公司授权

中国营销总部：华格照明科技（上海）有限公司

地 址：中国（上海）自由贸易试验区毕升路 299 弄 14 号 102 室（邮编 201204）

中 国 工 厂：东莞华明灯具有限公司出品

地 址：广东省东莞市清溪镇清凤路 390 号（邮编 523653）