

机动车信号灯使用说明书

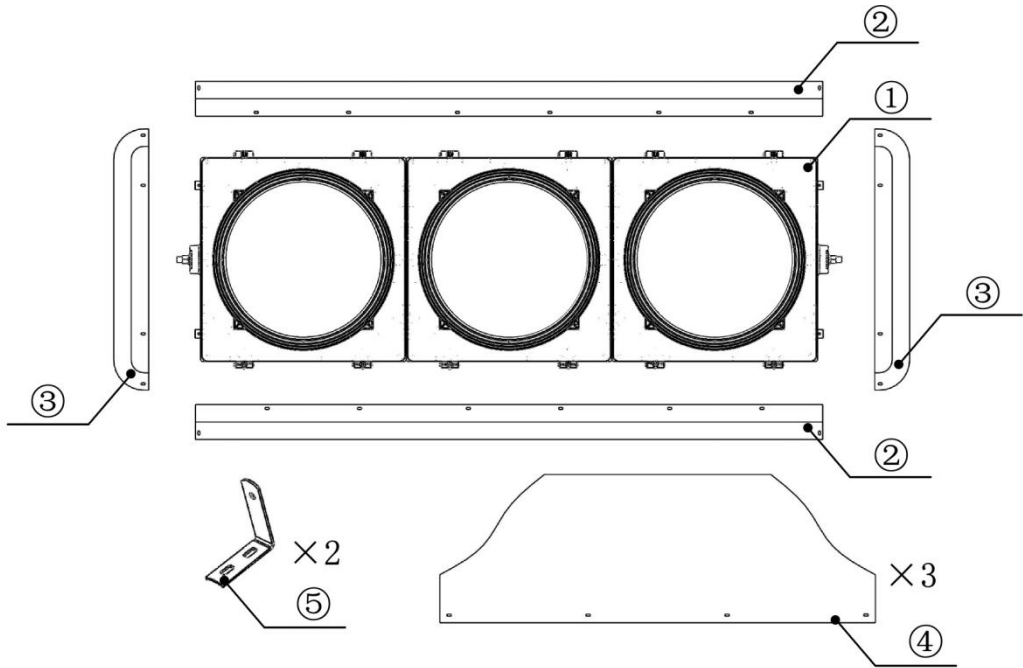
1、产品概述

欢迎使用本公司 LED 道路交通信号灯，本产品严格按 GB14887-2011 设计开发，具有以下优点：

- 1) 外壳采用铝镁合金压力铸造，面罩高透光度、壳体高强度、优异的耐候性、坚固耐用等优点。
- 2) 灯具采用独立发光单元，具有更换方便、通用性强等特点。
- 3) 采用 LED 作为发光元件，节能环保，LED 选用国际优秀 LED 芯片制造商生产的 LED 芯片，并采用恒流控制，具有高发光强度、高一致性等特点。
- 4) 装饰边与遮沿采用纯铝制造，静电粉末喷涂，180℃-220℃高温烘烤。

2、装箱清单

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	机动车信号灯	Φ 300/Φ 400	套	1	
2	装饰边 1		件	2	选配
3	装饰边 2		件	2	选配
4	遮沿		件	3	
5	L 形安装角	135mm×124mm×40mm	件	2	选配
6	十字槽盘头自攻螺钉	M4×10mm	只	24	安装侧装饰边、遮沿
7	十字槽盘头螺钉	M4×8mm	只	8	装饰边的连接与安装
8	螺母	M4	只	8	装饰边的连接



3、产品参数

产品型号：Φ 300 /Φ 400
发光元件：LED (φ 5mm)
发光分布：符合 GB14887-2011
发光强度：符合 GB14887-2011
面罩规格：Φ 300mmΦ 400mm
壳体材质：铝镁合金
防尘防水等级：IP53
LED 数量：红色 200 颗，黄色 200 颗，绿色 168 颗
额定电压：AC220V 50HZ

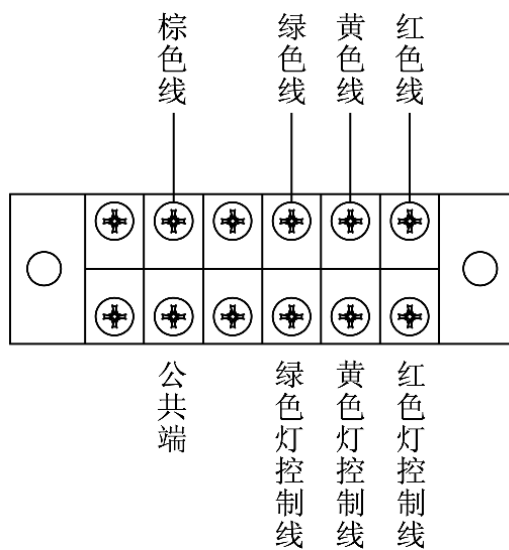
电压范围：AC176~264V 50HZ±2HZ

额定功率：6W

工作环境温度：-40℃~+75℃

4、端子接线说明

打开信号灯背面接线盒，将 4 芯护套线从防水接头穿入，接入端子。端子接线说明见下图：



地 址：保定市民营科技产业园腾飞路893号

电 话：+86 312-5916378 5938021

传 真：+86 312-5916388

电子邮箱：vtr0312@163.com

网 址：www.vtrjt.com