

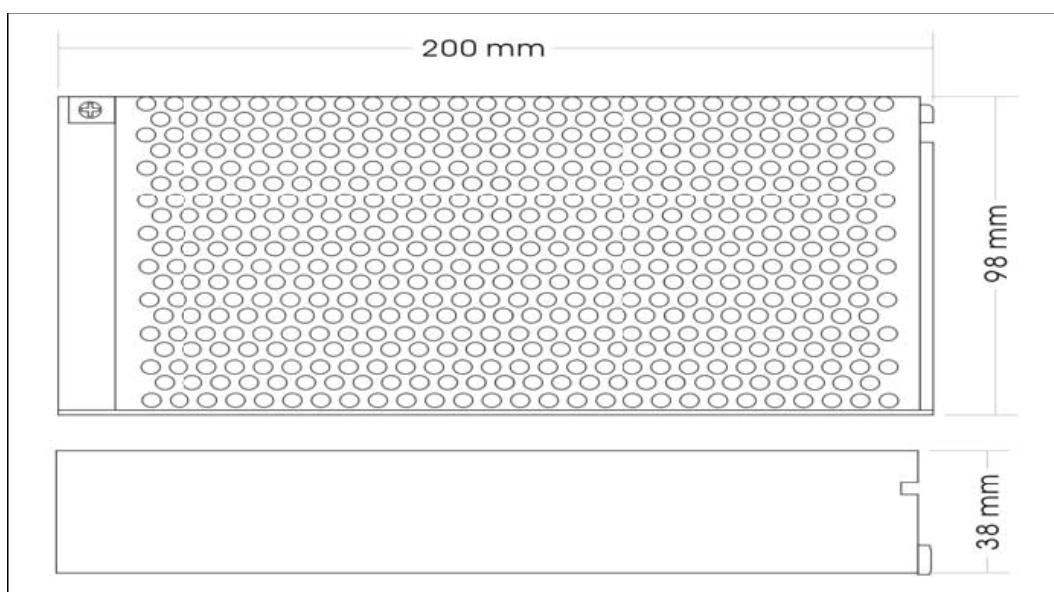
## 产品特点

- 支持前沿调光和后沿调光,使用时请选用合适的可控硅调光器
- 恒压输出 12VDC, 满载电流 12.5A 最大
- 40-240VAC 可控硅调光, 调光曲线平滑
- 具有输出短路保护, 过功率保护, 过热保护功能
- 通过可调电阻, 可以调节产品之间亮度的一致性
- LED 电源指示
- 100%满载老化测试

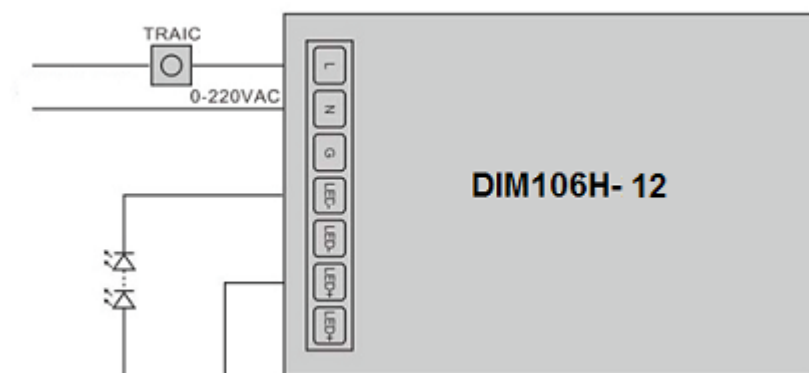
## 技术参数

电气参数	Min	Nom	Max	Unit
输入电压调光范围	40		240	VAC
输入电流			2	A
输入频率		50/60		HZ
效率	75%			
起亮电压	40			VAC
输出电压	-	12VDC	-	
输出电流	-	-	12.5	A
输出功率	-	-	150	W
耐压		1.5KVAC		
产品尺寸		L200*W98*H39(mm)		
包装尺寸		L210*W108*H46(mm)		
净重量		612g		
毛重量		673g		

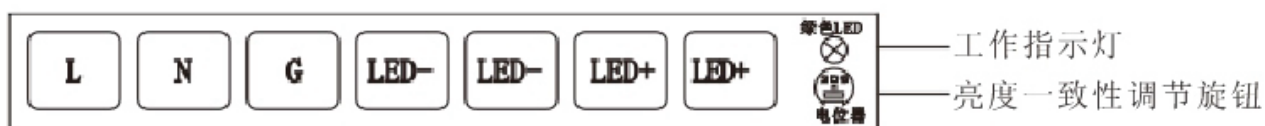
## 产品尺寸



## 连接示意图



## 亮度一致性调节



如果发现个别产品亮度的亮度不一致，可以通过微调可调电阻，来消除差异

## 调节方法

1. 顺时针调节, 会使调光曲线整体下降, 亮度降低
2. 逆时针调节, 会使调光曲线整体上升, 亮度增加