

## 雷电二代接线图

基本接法：警灯的红线接电池正极，黑线接电池的负极；

接线盒上，红线和白线接电池正极，黑线和黑白线接电池的负极；以下为灯控线接法：

灯控模式	接线颜色	描述	模式设置
模式1	篮	预设为后LED模块闪烁	(可通过给12V电到蓝线, 按下接口模块中的SW-1按钮后, 灯会循环显示预设的各种闪烁方式, 等需要预设的闪烁方式出现, 松开接口模块中的SW-1键把闪烁方式确定下来, 确认状态后给蓝线断电)
模式2	蓝白	预设为前后LED模块闪烁, 可覆盖模式1	(可通过给12V电到蓝白线, 按下接口模块中的SW-1按钮后, 灯会循环显示预设的各种闪烁方式, 等需要预设的闪烁方式出现, 松开接口模块中的SW-1键把闪烁方式确定下来, 确认状态后给蓝白线断电)
模式3	黑红	预设为前后LED模块/前直射/边灯闪烁, 可覆盖模式2	(可通过给12V电到黑红线, 按下接口模块中的SW-1按钮后, 灯会循环显示预设的各种闪烁方式, 等需要预设的闪烁方式出现, 松开接口模块中的SW-1键把闪烁方式确定下来, 确认状态后给黑红线断电)
长亮	红白	一个或多个LED模块长亮状态	
前排灯不亮或亮	绿白	关闭前排灯, 也可设定为开启前排灯	
后排灯不亮或亮	橙黑	关闭后排灯, 也可设定为开启后排灯	
全灯交替闪	篮黑	典型的常用警示模式, 可覆盖前面1/2/3种模式	
闪烁的前直射和边灯	红黑	在模式1/2/3中激活可闪烁的前直射灯和边灯	
左边灯	绿黑	开启左边灯, 可覆盖闪烁边灯模式	
右边灯	橙红	开启右边灯, 可覆盖闪烁边灯模式	
前直射	白黑	开启前直射灯, 可覆盖闪烁直射灯模式	
低电状态	白黑红	在所有模式中以50%的亮度表现	
测试线	黑白红	循环地闪烁每个LED模块及前直射和边灯	