

# 移动信号灯控制器调试说明

## 移动信号灯控制器调试说明

《span style="font-size:16px;"》移动信号灯控制器调试说明《br /》《/span》《div style="text-align: center;"》《img src="/album/upload/1000/2021/11/10/1123\_2206000.png" alt="控制器" width="380" /》《/div》《p》《span style="font-size:16px;"》按键功能从左到右依次为：《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》《strong》《span style="color:#ff0000;"》功能设置《/span》《/strong》、《strong》《span style="color:#ff0000;"》时间加一《/span》《/strong》、《strong》《span style="color:#ff0000;"》时间减一《/span》《/strong》、《strong》《span style="color:#ff0000;"》特殊模式《/span》《/strong》。《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》接线说明：右边红黑线为12V 电源线，红线为正级，黑线为负极。《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》左边两根线分别为 A 相输出，和 B 相输出，分别控制两个方向的红绿灯。&nbsp;《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》线序颜色定义：蓝线为公共线，红线为红灯控制线，黄线为黄灯控制线，绿线为绿灯控制线。《/span》《/p》《span style="font-size:16px;"》《span style="color:#cc0000;"》注意：在通电的情况下，不允许公共线和其他三个颜色灯线短接，否则烧坏控制器。《/span》《br /》《/span》《p》《span style="font-size:16px;"》通电后正常《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》显示16——01&nbsp; &nbsp;前两位代表当前相位剩余时间，后两位代表相位序号。《/span》《/p》《span style="font-size:16px;"》《strong》显示：25——01&nbsp; 25代表A相位绿灯剩余时间，01代表A相位绿灯。《/strong》《br /》显示：03——02&nbsp; 03代表A相位黄灯剩余时间，02代表A相位黄灯。《br /》《strong》显示：20——03&nbsp; 25代表B相位绿灯剩余时间，03代表B相位绿灯。《/strong》《br /》显示：03——04&nbsp; 03代表B相位黄灯剩余时间，04代表B相位黄灯。《br /》《strong》显示：20——05&nbsp; 25代表C相位绿灯剩余时间，05代表C相位绿灯。《/strong》《br /》《/span》《p》《span style="font-size:16px;"》显示：03——06 03代表C相位黄灯剩余时间，06代表C相位黄灯。《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》《strong》显示：20——07&nbsp; 25代表D相位绿灯剩余时间，07代表D相位绿灯。《/strong》《/span》《/p》《

《p》《span style="font-size:16px;"》显示：03——08 03代表D相位黄灯剩余时间，08代表D相位黄灯。《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》《br /》《/span》《/p》  
《p》《span style="font-size:16px;"》《strong》第一次按下功能设置键显示01——25，通过时间加键和时间减键调节自己需要的时间，25代表A相位绿灯放行时间。《/strong》&nbsp;《/span》  
《/p》《span style="font-size:16px;"》第二次按下功能设置键显示02——03，通过时间加键和时间减键调节自己需要的时间，03代表A相位黄灯通行时间。&nbsp;《br /》《/span》《p》《span style="font-size:16px;"》《strong》第三次按下功能设置键显示03——20，通过时间加键和时间减键调节自己需要的时间，20代表B相位绿灯放行时间。《/strong》&nbsp;《/span》《/p》《span style="font-size:16px;"》第四次按下功能设置键显示04——03，通过时间加键和时间减键调节自己需要的时间，03代表B相位黄灯通行时间。&nbsp;《br /》《/span》《p》《span style="font-size:16px;"》《strong》第五次按下功能设置键显示05——25，通过时间加键和时间减键调节自己需要的时间，25代表C相位绿灯放行时间。&nbsp;《/strong》《/span》《/p》《span style="font-size:16px;"》第六次按下功能设置键显示06——03，通过时间加键和时间减键调节自己需要的时间，03代表C相位黄灯通行时间。&nbsp;《br /》《/span》《p》《span style="font-size:16px;"》《strong》第七次按下功能设置键显示07——20，通过时间加键和时间减键调节自己需要的时间，20代表D相位绿灯放行时间。《/strong》《/span》《span style="font-size:16px;"&nbsp;《/span》《/p》《span style="font-size:16px;"》第八次按下功能设置键显示08——03，通过时间加键和时间减键调节自己需要的时间，03代表D相位黄灯通行时间。&nbsp;《br /》《/span》《p》《span style="font-size:16px;"》《strong》第九次按下功能设置键显示09——00，通过时间加键和时间减键调节单多相位，09——00代表多相位放行。《/strong》《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》09——01代表单相位放行。单相位放行时，只需要设置A相位和B相位时间。CD相位不需要设置。《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》《br /》《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》《strong》第一次按下特殊模式键，显示F1——F1四个方向全部黄闪。《/strong》《/span》《/p》  
《p》《span style="font-size:16px;"》第二次按下特殊模式键，显示F2——F2 A相红灯B相绿灯。《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》《strong》第三次按下特殊模式键显示F3——F3 A相绿灯B相红灯，《/strong》《/span》《/p》《p》《span style="font-size:16px;"》第三次按下特殊模式键显示25——01，退出特殊模式。《/span》《/p》