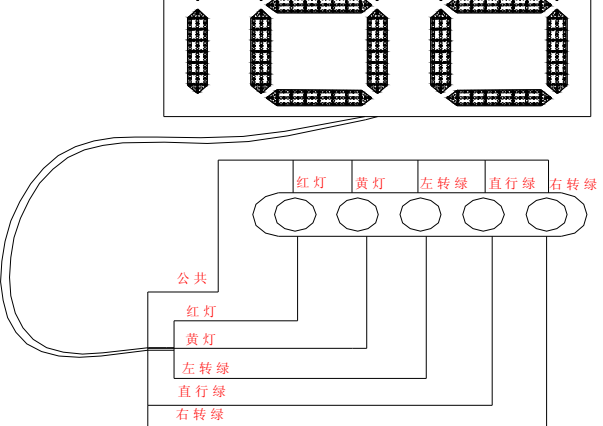


900x600 个位十位百位单色倒计时

型号:DX-S-X-1-900C1



产品特点	产品图片
<ul style="list-style-type: none"> « 超薄设计，重量轻 « 结构新颖，外形美观 « 多重密封、防水、防尘、耐振动、低功耗、寿命长 « 它的核心电路采用单片机控制。采用软件“看门狗”和硬件的抗干扰措施，使倒计时器运行更可靠 « 具有多种安装方式，适应不同的安装环境，施工安装极为方便 « 无须另接电源，直接从交通信号灯上接线即可 « 采用模块化方法组装，维修及更换部件异常快捷 « 独特的光学系统，视角大，色度均匀，可视距离远，显示部分采用超高亮度发光二极管，性能稳定，显示效果理想 « 符合 GAT508-2004 和国际有关标准 	
技术参数	接线图
<ul style="list-style-type: none"> « 红倒计时：624 个 LED，单颗亮度：2500~4000，波长：630±5nm，左右上下视角：30°，功率：≤20W. « 环境温度：-40℃~+80℃ « 工作电压：AC185V-265V 60HZ/50HZ « 灯箱外壳材料：冷扎板 « 灯组尺寸(mm)：900x600x100 « IP 等级：IP53 « 可视距离≥300m 	

产品包装

型号	外箱尺寸 (m)	数量 (Pcs)	净重 (Kg)	毛重 (Kg)	材质	体积 (m ³)	Qty./20'F CL (set)	Qty./40'FC L (set)
DX-S-X-1-900C1	1.0*0.69*0.23	1			A 三 B	0.15		

装箱清单

800*600 系列交通信号倒计时	1 台
左、右、上遮光板	各 1 块
螺栓 M12*80 (配螺母, 弹簧垫片, 平垫片)	4 套
螺栓 M12*20 (弹簧垫片, 平垫片)	4 套
螺栓 M4*8 (配自弹簧垫片)	10 套
螺栓 M4*8 (配自带垫片螺母, 弹簧垫片)	4 套
800*600 双色(RG)说明书	1 份
合格证	1 份

安装方式



横装抱环安装



竖装抱环安装

倒计时使用注意事项

为了使倒计时工作在一个稳定、安全、可靠的工作环境下，在使用前请务必阅读本注意事项。

1、 使用电压：AC180V-264V

 本产品是学习式倒计时，倒计时的信号从信号灯上取，信号灯供电电压 AC180V-264V。

2、 工作电压稳定：

 工作电压波动在 AC220V±10%内。（如电压波动大，建议配备电源稳压器）

3、 对地漏电阻阻值。

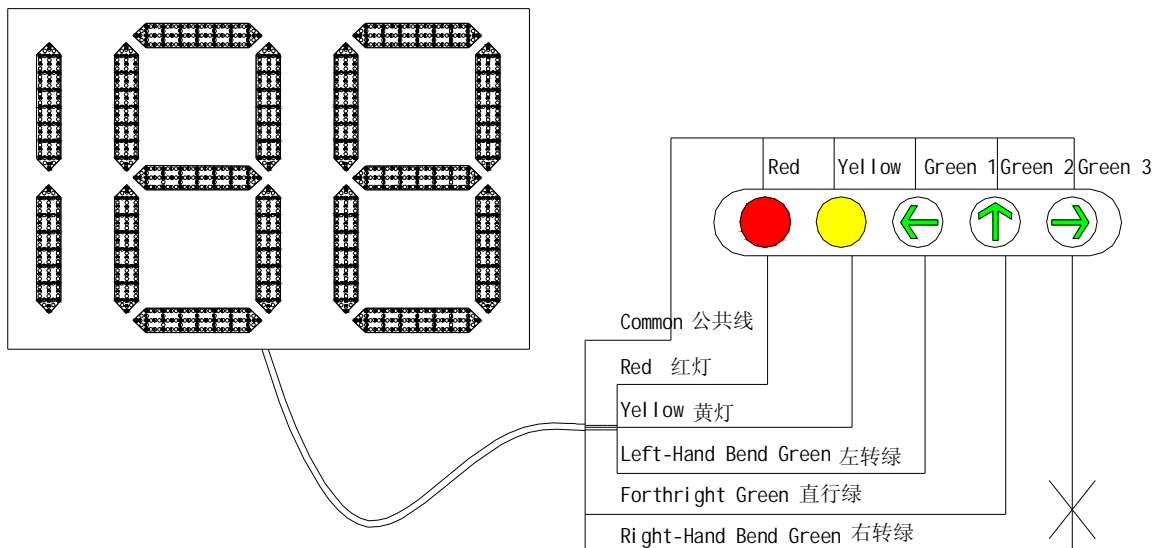
 所有信号机到倒计时（信号灯）的电缆线对地漏电阻值在 100MΩ。

4、 绿闪频小于 0.6 秒每次。

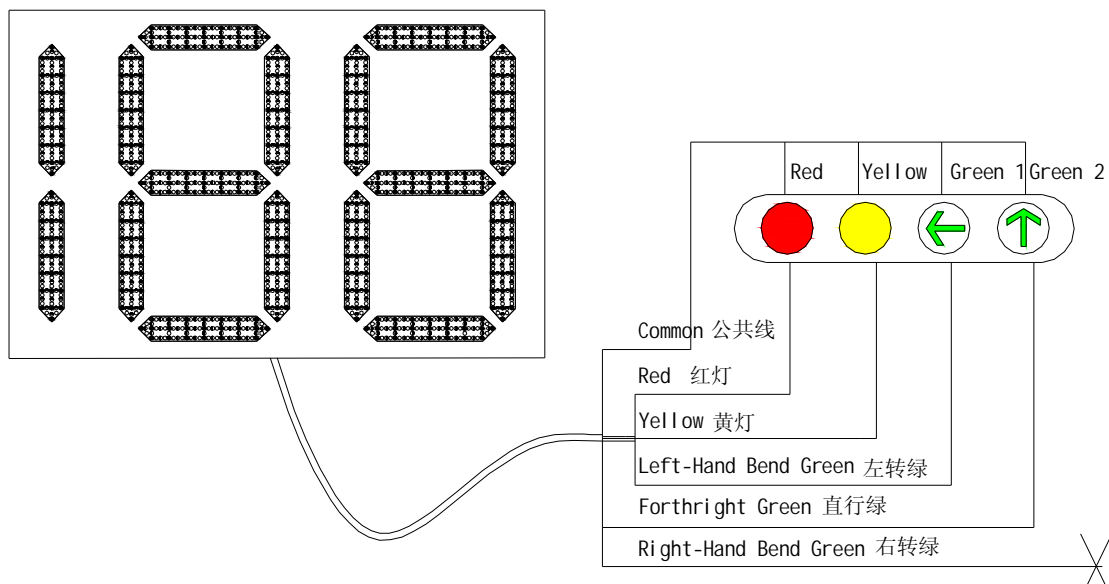
5、 倒计时的接线由路口灯组的设计和信号机调式方式而定，下面是我司根据路口实际情况提供几种接线方式。

一、五灯横装接线图：

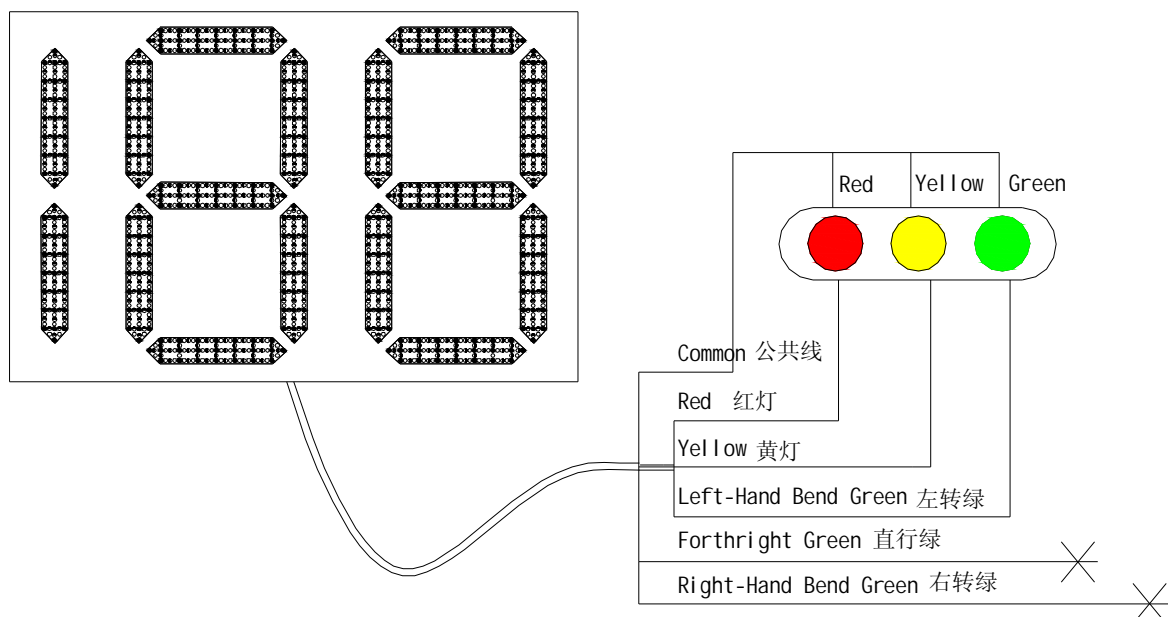
如：右转一直常亮，不需接右转信号到倒计时。



二、四灯横装接线图：

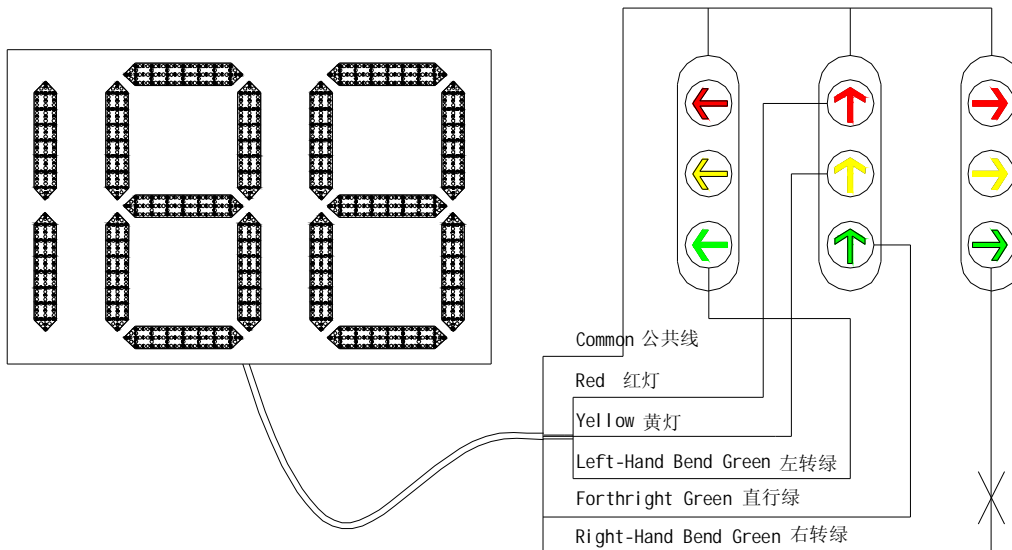


三、三灯横装接线图：



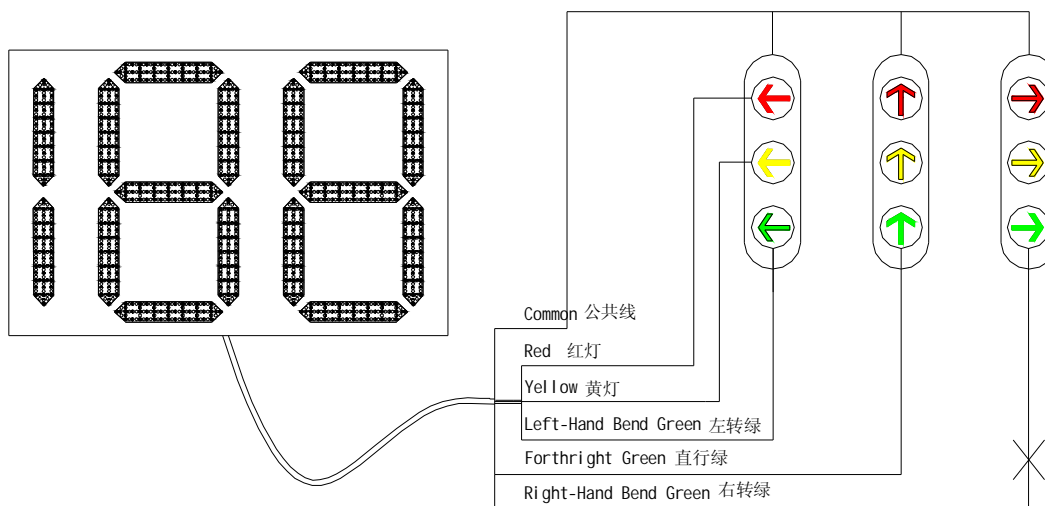
一、竖装三灯接线图（先放行左转再放行直行）：

如：右转一直常亮，不需接右转信号到倒计时。



二、竖装三灯接线图（先放直行再放左转）：

如：右转一直常亮，不需接右转信号到倒计时。



路口效果图

