

900x600 个位十位百位单色倒计时

型号:DX-S-X-1-900C1



产品特点

- « 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

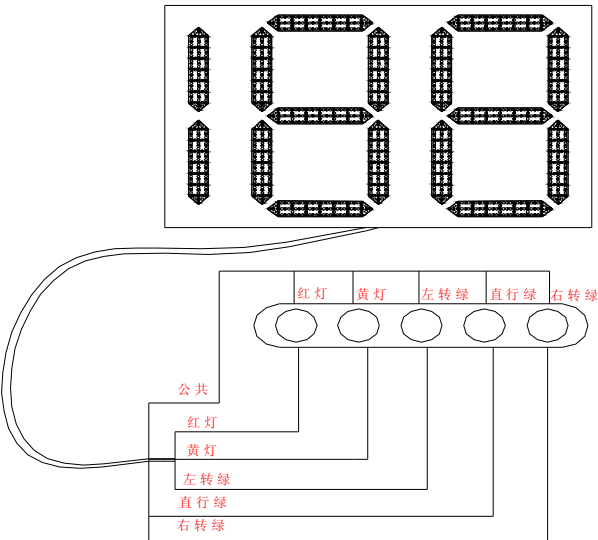
技术参数

- « 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

产品图片





接线图



产品包装								
型号	外箱尺寸（m）	数量（Pcs）	净重（Kg）	毛重（Kg）	材质	体积（m³）	Qty./20'F CL (set)	Qty./40'FCL (set)
DX-S-X-1-900C1	1.0*0.69*0.23	1			A 三 B	0.15		

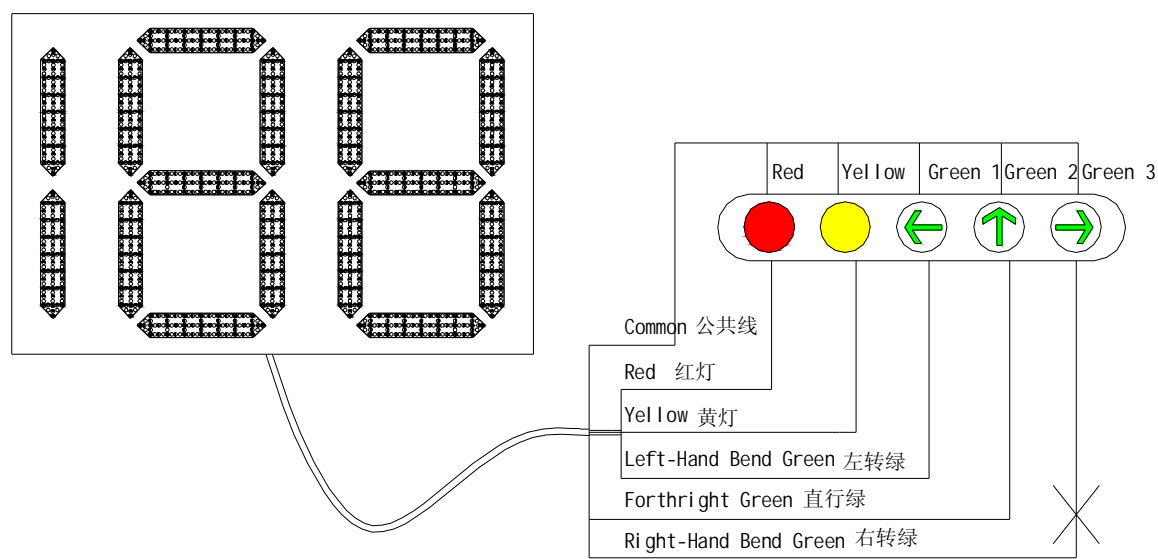
装箱清单	
800*600 系列交通信号倒计时	1 台
左、右、上遮光板	各 1 块
螺栓 M12*80（配螺母，弹簧垫片，平垫片）	4 套
螺栓 M12*20（弹簧垫片，平垫片）	4 套
螺栓 M4*8（配自弹簧垫片）	10 套
螺栓 M4*8（配自带垫片螺母，弹簧垫片）	4 套
800*600 双色(RG)说明书	1 份
合格证	1 份

安装方式	
	
横装抱环安装	竖装抱环安装

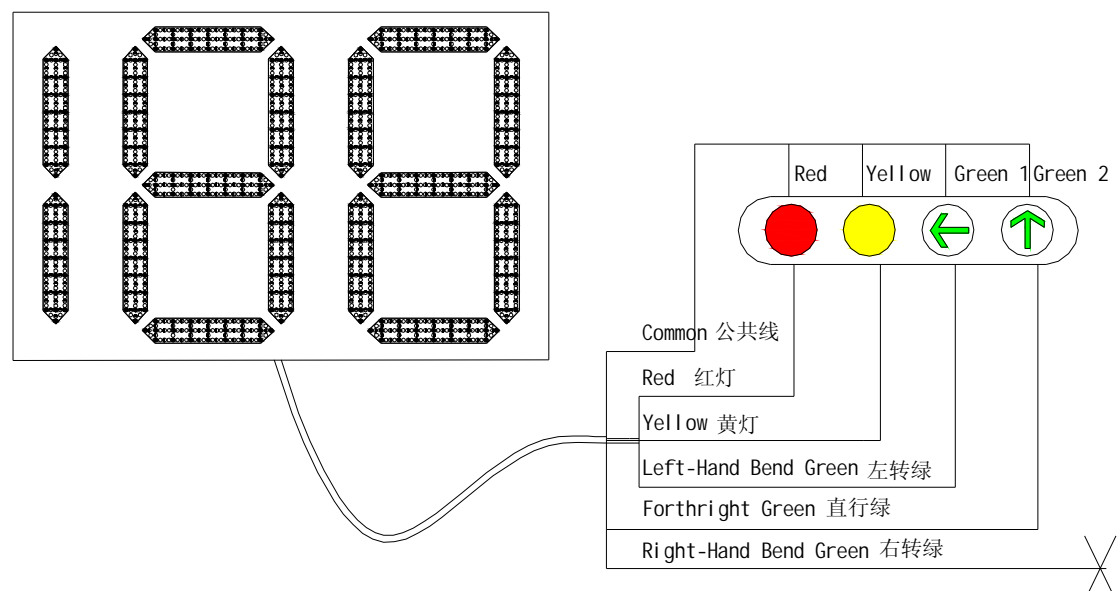
倒计时使用注意事项

- 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。

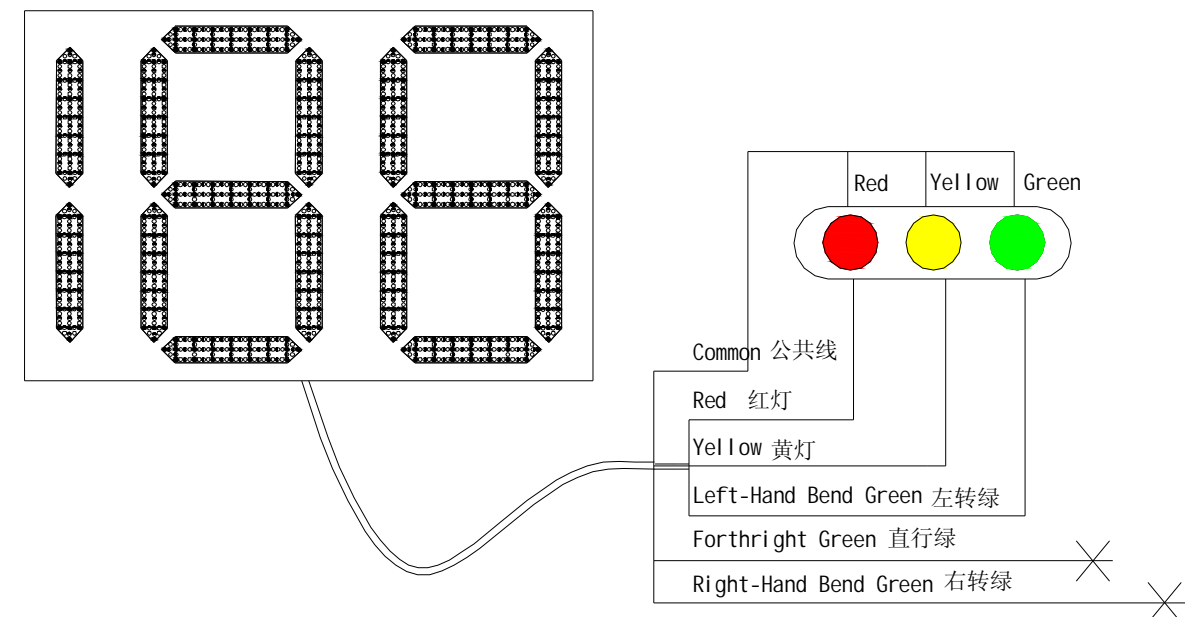
一、五灯横装接线图：
如：右转一直常亮，不需接右转信号到倒计时。



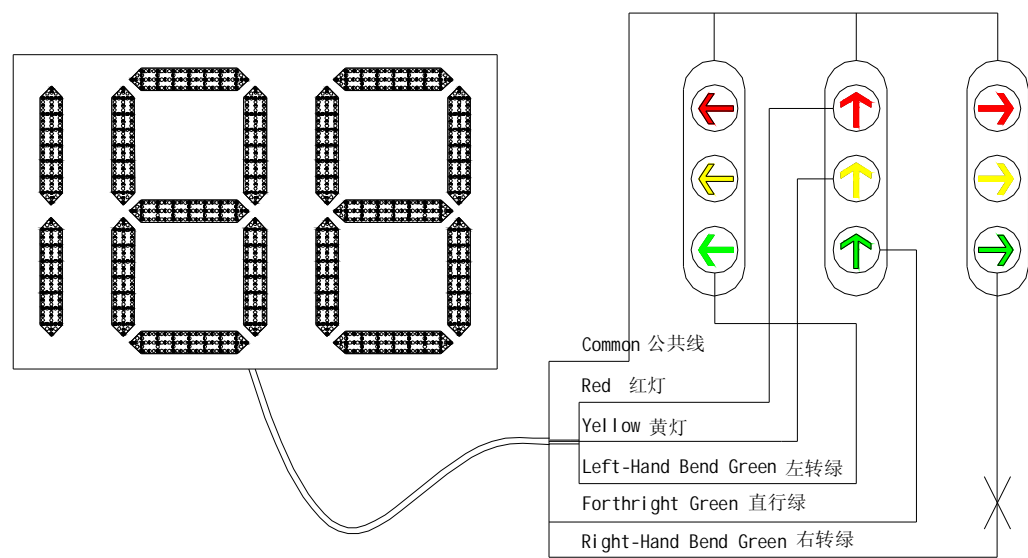
二、四灯横装接线图：



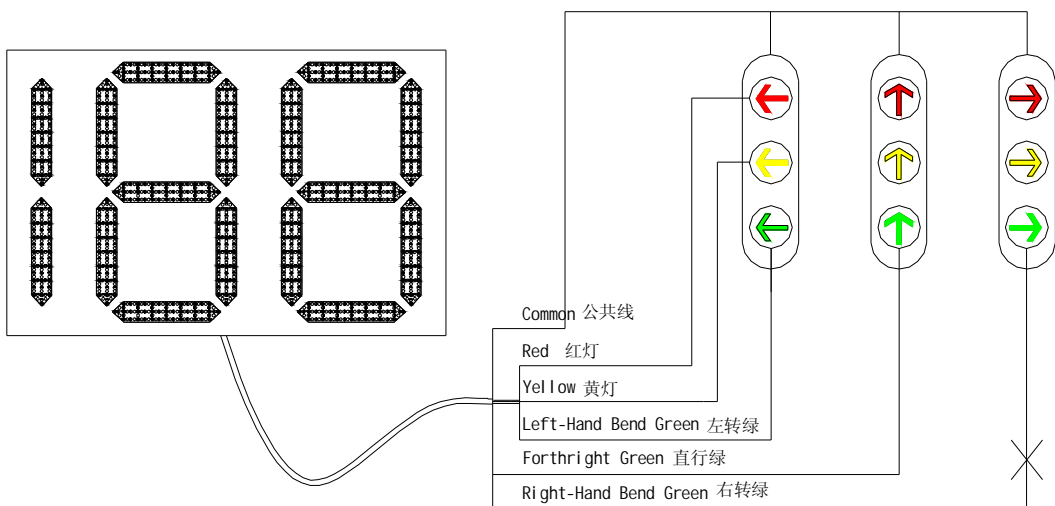
三、三灯横装接线图：



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

