

信号灯配时 起源和 湖北信号灯

产品名称	信号灯配时 起源和 湖北信号灯
公司名称	武汉起源和科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区横店街横天路19号
联系电话	18871461091 18871461091

产品详情

交通信号灯技术参数

额定工作电压：220V/50HZ ± 3HZ；工作电压范围：180V~265V；在交流220V额定电压下，单个发光单元视在功率不应超过25VA；工作温度：-40 ~+70 ；

电源适应性：LED信号灯采用先进的电源电路设计，信号灯设置，提供恒压恒流，有效抑制电网频繁波动对发光二极管发光强度、色度的影响。供电电源电压保持220V ± 33V、频率变化范围50HZ ± 2HZ情况下，信号灯基准轴上发光强度不小于400 cd，亮度不小于400 cd/m²；

内部接线标称截面积不小于 0.5mm²，橡胶或聚氯乙烯的绝缘层厚度zui小为 0.6mm。内部接线的走线要合适或有保护，防止被锐边、铆钉、螺钉和类似零件或其他活动部件损坏，接线不得绞拧 360 ° \ u2019 X上。所用导线火线绝缘层颜色应与其连接发光单元的光色相对应，零线导线应为黑色，黄绿双色导线只能用作接地线。

用保护及恢复电路技术，在单个或多个LED发生故障情况，对其他LED和整体灯信号不发生任何影响，湖北信号灯，保证LED信号灯的可靠性、耐久性和稳定性。信号灯与电源的连接应为接线端子；

防尘等级不低于 GB7000.1-2007 第 9 章规定 IP5X，即防尘。防水等级不低于 GB7000.1-2007 第 9 章规定 IPX3，信号灯控制，即防淋水；

交通信号灯具必须经过公安部交通安全产品质量监督检测中心检测合格，且在有效期内。

箭头灯，它又叫做方向指示LED交通信号灯，它是交通信号灯中众多分类中的一种。箭头灯分为右指箭头(右转)、左指箭头(左转)、和上指箭头(直行)三种。箭头信号灯是一种对车道“路权专一分配”的信号指示灯，因此一般情况下不应该随便设置箭头信号灯。假如设置，则必需确保在箭头方向的交通流与其他交通流不存在任何冲突情况。一般作用于全天候车流量都较大的主干道路口上。

箭头LED交通信号灯一般可以设置为三联灯，由红色箭头灯、黄色箭头灯、绿色箭头灯组合而成，

每个发光单元的功率一般不大于15W。它们的颜色从上到下，从左到右顺序都是红、黄、绿。

指挥灯信号:

- 1、绿灯亮时，准许车辆、行人通行，但转弯车辆须不准妨碍直行的车辆和被放行的行人通行。
- 2、黄灯亮时，不准车辆、行人通行，但已越过停止线的车辆和已进入人行横道的行人可以继续通行，在不妨碍放行的车辆和行人通行的情况下，右转弯的车辆和T型路口右边无横道的直行车辆可以通行。
- 3、红灯亮时，信号灯配时，不准车辆、行人通行，车辆应停在停车线外。右转弯的车辆和T型路口右边无横道的直行车辆，在不妨碍被放行车辆和行人通行的情况下，可以通行。
- 4、绿色箭头灯亮时，准许车辆按箭头所示方向通行。
- 5、黄灯闪烁时，车辆、行人须在确保安全的原则下通行。

信号灯配时-起源和(在线咨询)-湖北信号灯由武汉起源和科技有限公司提供。武汉起源和科技有限公司是一家从事“交通信号灯、自发光标牌，监控，交通设施杆件，标志标牌”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“起源和”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使起源和在交通项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！