

信号灯 信号灯出售 起源和科技

产品名称	信号灯 信号灯出售 起源和科技
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，提供恒压恒流，有效抑制电网频繁波动对发光二级管发光强度、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，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，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。

交通指挥棒信号:交通警察特棒发出停止信号时，信号灯出售，不准车辆通行.已越过停止线的车辆，可以通行;交通警察发出直行信号时，信号灯厂家，准许车辆直行，右转弯车辆在不妨碍被放行车辆通行的情况下可以通行;交通警察发出左转弯信号时，信号灯，准许左转弯车辆和直行车辆通行，各方右转弯的车辆和T型路口右边无横道的直行车辆在不妨碍被放行的车辆通行的情况下，可以通过.

信号灯杆在道路交通中主要用来支架交通信号灯，使交通信号灯位于交通有利的位置。现实中人们只重

视交通信号灯，信号灯施工，但是信号灯杆作为交通信号灯的支架，也起着非常重要的作用。信号灯杆的组成部分：立杆(树立的部分)，横杆(联系信号灯的部分)，下法兰(链接立杆与基础预埋件的借口)，上法兰(立杆上立杆与横杆的借口)，对接法兰(横杆与横杆的对接部分)，基础预埋件(埋在地下用于固定信号灯杆的部分，也称为地笼)，抱箍支架(用于固定信号灯的部分)。信号灯杆的材质：一般由不修钢管焊接而成。

一般交通信号灯技术参数

- 1、信号灯灯具及其附件的技术要求、图案指示信号灯外形和尺寸必须符合《道路交通信号灯》(GB14887-2003)；
- 2、信号灯外壳材料为铝质，黑色高强度塑层。使用期不得低于10年；
- 3、LED信号灯光源，红色、黄色、绿色光学性能亮度不小于 400 cd/m^2 ，发光强度不小于400 cd。透光面采用高透光率和具有抗紫外线性能的材料，保证使用寿命不低于7万个小时；
- 4、红黄绿单色联体箭头灯：灯源LED直径 $400\text{ mm} \times 400\text{ mm}$ ，红、黄、绿每个箭头灯单元发光二级管各不得少于4排160个发光二极管，排列顺序为《道路交通信号灯设置与安装规范》(GB14886—2006)附录C中图C.6方式；双色非机动车道灯：灯源LED直径 $400\text{ mm} \times 400\text{ mm}$ ；双色动态人行道灯：灯源LED直径 $400\text{ mm} \times 400\text{ mm}$ ；倒计时器：灯源LED直径 $860\text{ mm} \times 680\text{ mm}$ ；
- 5、倒计时器要求为多相位倒计时器，以满足6路信号输入要求，采用单片机系统设计，有自我学习的功能，即能自动识别输出的信号，要求能识别各种步(如绿箭头灯加红灯或黄灯)并分步进行计数。倒计时器要求以任何方式闪灯时都能正常显示计数。

信号灯-信号灯出售-起源和科技(诚信商家)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位于武汉市黄陂区横店街横天路19号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前起源和在交通项目合作中享有良好的声誉。起源和取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。起源和全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。