

河南路灯 河南路灯

产品名称	河南路灯 河南路灯
公司名称	郑州光华灯具有限公司
价格	888.00/套
规格参数	品牌:河南路灯 郑州光华灯具 型号:河南路灯 GH-77 产地:河南路灯 郑州航空港
公司地址	新郑航空港新港大道北侧（港区客运站隔壁）
联系电话	18837185952

产品详情

河南路灯工程概况 1. 河南路灯工程为城市主干路，车行道照明按大于等于30Lx的平均照度，路面照度均匀度不低于0.40停止计划，路灯单侧间隔35m左右布置； 2.河南路灯路灯电缆 路灯电源线采纳YJV-0.6KV-4×25+1×16电力电缆穿 80碳素波纹管埋地敷设，另外在每组线旁敷设一根40×4扁钢做接地线，接地线与各路灯灯杆接地可靠衔接。路灯电缆在土路肩下直埋敷设，埋深0.7m。过路口及在车行道下穿镀锌钢管保护。灯具引线采纳RVV - 0.45/0.75KV-3×2.5护套线。 3.河南路灯照明箱变 路灯箱变采纳角钢接地极50×5L = 2.5M，上端部埋深0.8M，水平间距5M，接地极衔接扁钢40×4。

河南路灯工艺流程

1、工序流程 河南路灯施工中采纳以下流程：定灯位 路基开挖 埋管 丈量定位 土方开挖 基坑报检 钢筋、预埋件装置 模板装置 浇注路灯根基 根基回填 装置灯杆 敷设电缆 绝缘测试 路灯装置 电气设备装置 实验、调试 自检 完工验收 2、施工方法 2.1、定灯位：依照施工图及现场环境，以计划灯位间距为基准确定路灯装置地位。 2.2与各管线所属专业联系，掌握管线的分布资料，通过开挖探槽了解地下管线详细分部环境，要求有序地开挖，并施作雨天临时排水沟，开挖时应有丈量共同指点，切勿超挖、欠挖。 2.3、挖沟及埋管：依照施工图纸开挖电缆管预埋沟，预埋相应的电缆管。

2.4、丈量定位 河南路灯根据监理工程师审批后的节制点停止现场加设节制点事情，采纳全站仪按极坐标法测设根基的地位，用水准仪测出地面标高。根基定位后经复核无误，增设护桩指点施工。

2.5、根基土方开挖 河南路灯采纳挖土机对基坑的大概深、长、宽度土方停止开挖，而后人工按图示尺寸修边到计划标高，若出现超挖，不得使用弃土就地回填，应采纳级配碎石或砂回填到计划值。

绿化带2000mm深开挖 路灯根基丈量定位 人工共同挖机开挖根基 基坑报检 绑扎钢筋、预埋铁件（用胶带包裹外露螺栓丝扣） 浇混凝土并养生7d，到达75%强度 立外模、加固 拆模、穿线、根基回填 提早装置灯泡吊装路灯杆 待河南路灯绿化带路沿石施工后、培土前装置路灯接线 河南路灯路灯完工