

岷县长虹桥“智慧交管”建设项目采购清单

| 序号 | 名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|-----------------|--------|--|----|----|------|------|----|
| 1、红 绿灯 设备 | 信号检测器 | 1. 16路信号灯交流信号输入接口； 2. 4个RS485输出接口； 3. 1路100M网口输出； 4. 1个5VDC输出接口； 5. 5路拨码开关，用来设置波特率、地址和上传模式； 6. 16路交通灯状态指示； 7. 检测、通讯单元采用微控制器设计，稳定可靠 输入接口采用压电保护、光电隔离等防护措施； 8. 实时输出交通灯信号状态； 9. 工作温度：温度-30℃~70℃； 10. 工作湿度：湿度5%~95%@40℃，无凝结； 11. 电源：AC220V±10%； 12. 功耗：<5W。 | 台 | 1 | 2650 | 2650 | |
| | 终端管理设备 | 1. 可接入不低于12路网络摄像机进行视音频存储、图片存储与上传； 2. 可配置多种字符叠加、图片合成模式； 3. 易拆卸硬盘设计，便于施工操作与后期维护； 4. 低功耗设计，发热量小，工作温度-40℃~+70℃； 5. 支持机柜门打开后声音报警及报警上传功能； 6. 可选配支持4G无线全网通模块； | 台 | 1 | 4800 | 4800 | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>7. 可选配支持 GPS 校时模块;</p> <p>8. 支持不少于 2 个远程主机、2 个 FTP 主机上传数据;</p> <p>9. Web 操作, 完善的 SDK 支持;</p> <p>10. 通讯接口: 2 个 RS-485 接口, 2 个 RS-232 接口;</p> <p>11. 触发输入: 2 个报警输入;</p> <p>12. 触发输出: 2 个报警输出;</p> <p>13. 音频接口: 1 对凤凰端子音频输入/输出外部接口;</p> <p>14. 网口数量: 18;</p> <p>15. 光纤接口数量: 2;</p> <p>16. 硬盘盘位数量: 4;</p> <p>17. USB 数量: 1;</p> <p>18. 工作指示灯: 电源/报警/硬盘/就绪, 共 4 个状态指示灯;</p> <p>19. 通用功能: 心跳, 密码保护, NTP 校时;</p> <p>20. 专用功能: 支持 12 个通道的过车记录存储、图片存储、视频存储、数据上传、视频流转发;</p> <p>21. 接入路数: 12;</p> <p>22. 尺寸: 370mm (宽) × 273mm (深) × 102.5mm (高);</p> <p>23. 工作温度: -40°C ~ 70°C;</p> <p>24. 工作湿度: 10% ~ 90% @ 40°C, 无凝结;</p> <p>25. 电源: DC12V ± 10%;</p> <p>26. 功耗: 50W MAX;</p> <p>27. 重量: 8kg。</p> | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--------------------|---|----------|----------|-------------|--------------|--|
| <p>机动车 信号灯</p> | <p>1. 包含：灯具、帽檐、装饰边； 2. 组合方式：四面安装：上红圆盘，中间黄圆盘，下绿圆盘； 3. 安装方式：顶部法兰盘吊挂安装，尺寸孔位请图纸确认； 4. 产品尺寸：1380×460×460 mm（本体）； 5. 面罩规格：Φ400mm； 6. 面罩材质：玻璃； 7. 外壳材质：镀锌钢板； 8. 表面处理：黑色喷塑哑光； 9. 帽檐长度：400mm，可定制； 10. LED 数量（每组）：红 156，黄 156，绿 156； 11. LED 波长：红：625nm；黄：590nm；绿：505nm LED 直径：Φ5mm； 12. 单管电流：<18mA； 13. LED 寿命：≥70000 小时； 14. 绝缘电阻：≥500MΩ； 15. 介电强度：≥1440V； 16. 中心光强：400cd ~ 1000cd； 17. 可视距离：>450m； 18. 可视角度：>30°； 19. 工作电压：AC220V±44V，50HZ； 20. 功率：≤20W/每组，共 4 组； 21. 工作温度：-40℃~+80℃； 22. 相对湿度：≤93%； 23. 防护等级：IP53； 24. 重量：约 90KG。</p> | <p>台</p> | <p>1</p> | <p>3600</p> | <p>3600</p> | |
| <p>一体化 信号灯</p> | <p>1. 面罩规格：300mm 面罩材质 玻璃； 2. 信号灯：303 人行灯 RX300-3-3910；</p> | <p>台</p> | <p>8</p> | <p>7500</p> | <p>60000</p> | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>3. 图案：站立红人，静态绿人，红绿双 8；</p> <p>4. 工作电压：220VAC±20%；</p> <p>5. 功率：≤35W；</p> <p>6. 绝缘电阻：≥500MΩ 介电强度：≥1440V；</p> <p>7. 中心光强：150cd ~ 400cd；</p> <p>8. LED 数量：人行灯：红 60，绿 56；倒计时：红 140，绿 140；</p> <p>9. LED 直径：Φ5mm 单管电流 < 18mA；</p> <p>10. LED 寿命：≥70000 小时；</p> <p>11. LED 波长：红：625 nm 绿：505 nm；</p> <p>12. 可视距离：>300m 可视角度 >30°；</p> <p>13. 倒计时：双 8 倒计时；</p> <p>14. 计时方式：学习/触发/RS485 通信；</p> <p>15. 语音提示：红灯：“现在(东西/南北方向)是红灯行人请止步”；</p> <p>16. 绿灯：“现在(东西/南北方向)是绿灯行人请走斑马线+嘟嘟嘟”；</p> <p>17. 播报时间：微电脑时段可调；</p> <p>18. 播放音量：90dB Max；</p> <p>19. 语音功率：≤10W；</p> <p>20. 工作温度：-40 ~ +80℃；</p> <p>21. 相对湿度：≤93%；</p> <p>22. 外壳材质：不锈钢板、底座镀锌钢板：（黑色、灰色、驼黄等）；</p> <p>23. 防护等级：IP54；</p> <p>24. 外形尺寸：3350mm×400mm×185mm；</p> <p>25. 重量：≤80KG；</p> <p>26. 申请按钮：2 线干节点按钮，常开；背面高度 1.2 米，正中间；</p> <p>27. 安装模式：竖装，基础固定。</p> | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|---|---|---|-------|-------|--|
| <p style="text-align: center;">交通信号控制机</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 32 位芯片，提供强大的计算与通讯能力； 2. 模块化设计，安装和维护方便； 3. 采用可控硅控制信号灯，设备运行稳定； 4. 采用开放性、标准化通信协议，方便扩展； 5. 配备控制面板，可进行信号机状态的实时控制和方案手动调整； 6. 对通信、灯具等外部设备的工作状态自动监控和记录，发生故障自动告警并可自动采取相应的处理措施； 7. 具备独立硬件黄闪控制板，不依靠程序控制，提高安全性； 8. 采用 GPS 授时的方式保证系统的精确时钟； 9. 单点自适应控制：支持； 10. 相位：支持 64 个相位（主相位+跟随相位共 64 个）； 11. 屏幕：支持（选配）； 12. RS-232 接口：2； 13. RS-485 接口：2； 14. 灯控板数量：4； 15. 无线遥控器：支持； 16. 网口：1 个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口； 17. 4G：支持（选配）； 18. USB 接口：1 个 USB 接口； 19. Wi-Fi：支持（选配）； 20. 灯控输出路数：44，最大可扩展至 55 路； 21. 串口：支持； 22. GPS/北斗：支持北斗/GPS 双模，可软件禁用 GPS； 23. 外部输入：支持 8 路行人按钮输入； 24. 外部输出：无； 25. 供电：AC220V±44V，50Hz±2Hz； | 台 | 1 | 18000 | 18000 | |
|--|---|---|---|-------|-------|--|

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|-------------|--------------|--|
| | <p>26. 额定功率: 35W; 27. 防护等级: IP65; 28. 单通道最大驱动功率: 800 W 29. 尺寸 (带包装): 600mm (宽) ×1084mm(高) ×450mm (深); 30. 毛重: 90KG; 31. 工作温湿度: -40℃~+70℃, <95%@40℃, 无凝结; 32. 绝缘强度: 大于 700MΩ。</p> | | | | | |
| <p>400 红 满盘+ 黄满盘 (内嵌 双八倒 计时+ 绿满盘 三单 元)</p> | <p>1. 包含:灯具、帽檐、装饰边; 2. 产品尺寸:(塑壳)1380X480X140mm/(铝壳)1380X460X117mm; 3. 面罩规格:中 400mm; 4. 面罩材质:PC; 5. 外壳材质:塑壳/铝压铸; 6. 表面处理:黑色喷塑哑光; 7. LED 数量:红满屏 205 颗 LED, 黄满屏 205 颗 LED, 绿满屏 205 颗 LED, 红绿倒计时各 128 颗 LED; 8. LED 波长:红:625 ± 5nm;黄:590±5nm;绿:505 ± 5nm; 9. LED 单颗亮度:红:3500~5000mcd, 黄:4000~6000mcd, 绿:7000~10000mcd; 10. LED 寿命:≥100000 小时; 11. 绝缘电阻:≥500M; 12. 介电强度:≥1440VAC; 13. 可视距离:≥300m; 14. 可视角度:≥30° ; 15. 工作电压:AC85~265V, 60HZ/50HZ; 16. 功率:红满盘≤16W、黄满盘≤17W、绿满盘≤15W、红绿倒计时器≤15W; 17. 工作温度:-40~+80° C;</p> | <p>套</p> | <p>4</p> | <p>2850</p> | <p>11400</p> | |

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|-------------|--------------|--|
| | <p>18. 相对湿度:≤95%;</p> <p>19. 倒计时器:可满足跟随方式、触发方式、通讯方式(RS485)3种不同控制方式,通讯式控制板可通过使用ID修改器在线修改ID;</p> <p>20. 防护等级:IP55。</p> | | | | | |
| <p>3.3米 双面 90度 递减一 体式人 行灯</p> | <p>1. 功耗低,采用高亮LED;</p> <p>2. 可视距离远:≥300m;</p> <p>3. LED寿命长:≥100000小时;</p> <p>4. 带PFC(PFC>0.9)校正的隔离型开关电源,防浪涌冲击电压≥4000V,通过CE认证;</p> <p>5. 灯箱外壳材料镀锌板;</p> <p>6. 工作电压AC220V±20%;</p> <p>7. 环境温度-40°C~+80°C;</p> <p>8. IP等级:IP55;</p> <p>9. 可视距离≥500m;</p> <p>10. 红色LED单颗亮度:3680~6300mcd,波长入d:625±5nm,视角:30°;绿色LED单颗亮度:7223~12480mcd,波长入d:505±5nm,视角:30°;红人130(65*2)个LED,亮度:>5000cd/m²,功率:≤8W;绿人240(120+2)个LED,亮度:>5000cd/m;功率:≤8W;红递减灯864(54+16)个LED,亮度:3680~6300mcd,波长入d:620~650nm,视角:30°;黄递减灯432(54*8)个LED,亮度:4620~6650mcd,波长入d:590~594nm,视角:30°;绿递减灯864(54+16)个LED,亮度:7223~12480mcd,波长入d:500~506nm,视角:30°;红倒计时128(64*2)个LED,亮度:5000cd/m;最大功率:≤10W;绿倒计时128(64*2)个LED,亮度:>5000cd/m。</p> | <p>套</p> | <p>3</p> | <p>8850</p> | <p>26550</p> | |

| | | | | | | |
|---|--|----------|----------|-------------|--------------|--|
| <p>3.3米 单面递 减一体 式人行 灯</p> | <p>1. 功耗低，采用高亮 LED； 2. 可视距离远：$\geq 300\text{m}$； 3. LED 寿命长：≥ 100000； 4. 带 PFC (PFC>0.9) 校正的隔离型开关电源，防浪涌冲击电压$\geq 4000\text{V}$； 5. 灯箱外壳材料镀锌板； 6. 工作电压 AC220V$\pm 20\%$； 7. 环境温度-40°C~$+80^{\circ}\text{C}$； 8. IP 等级：等级 IP55； 9. 可视距离$\geq 500\text{m}$； 10. 红色 LED 单颗亮度:3680-6300mcd，波长入 d:625P $\pm 5\text{nm}$，视角:30° 绿色 LED 单颗亮度:7223~12480mcd，波长入 d:505 $\pm 5\text{nm}$，视:30° 红人 65 个 LED，亮度:$>5000\text{cd}/\text{m}^2$，功率:$\leq 8\text{W}$。绿人 120 个 LED，亮角度:$>5000\text{cd}/\text{m}^2$，功率:$\leq 8\text{W}$。红递减灯 864(54+16) 个 LED，亮度:3680-6300mcd，波长入 d:620-650nm，视角:30° 黄递减灯 432(54*8) 个 LED，亮度:4620-6650mcd，波长入 d:590-594nm，视角:30° 绿递减灯 864(54+16) 个 LED，亮度:7223~12480mcd. 波长入:500-506nm，视角:30° 红倒计时 64 个 LED，亮度:$>5000\text{cd}/\text{m}^2$，最大功耗:$\leq 10\text{W}$d，绿倒计时 64 个 LED，亮度:$>5000\text{cd}/\text{m}$。</p> | <p>套</p> | <p>2</p> | <p>6350</p> | <p>12700</p> | |
|---|--|----------|----------|-------------|--------------|--|

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|--|---|---|-------|-------|--|
| 2、电 警设 备 | 车辆人 脸卡口 抓拍单 元 1200W | <ol style="list-style-type: none"> 1. 车辆人脸卡口抓拍单元； 2. 车辆人脸卡口抓拍单元由防护罩组件及高清智能摄像机组成，抓拍单元防护罩前面板具有防尘、防水功能，单元内置 LED 暖光灯，单元支持网络防雷、防浪涌，宽温宽压等； 3. 内置摄像机采用 1.1 英寸高帧率全局曝光 CMOS 传感器，分辨率可达 4112 × 3072，帧率高达 25 帧，具有清晰度高、照度低、帧率高、色彩还原度好等特点； 4. 视频采用 H. 265、H. 264 或 MJPEG 编码，低延时，低码率，压缩比高，处理灵活； 5. 支持视频触发等多种触发模式并实现全结构化：支持深度学习算法，支持多目标混合场景应用，实时提取机动车、非机动车、行人、人脸等目标全结构化信息，为大数据业务提供全方位的特征数据基础； 6. 支持机动车的车牌，车身颜色，车型，子品牌，驾驶室人员等特征检测，支持机动车的过车记录和违章行为检测抓拍； 7. 支持非机动车和行人的抓拍和特征检测； 8. 支持车辆检测处理器、雷达、补光灯的接入； 9. 抓拍图片可看清司乘人员人脸，并能够用于后端人脸比对； 10. 支持远程数据上传，GB/T 28181 视频联网标准、GA/T 1400 视图库标准、FTP 协议，可将抓拍的图片上传给终端服务器、FTP 服务器或者后端平台； 11. 可支持 TF 插卡本地存储，可支持至 256G，抓拍图片可断网续传； 12. 支持中国香港、中国澳门和大陆车牌识别； 13. 传感器类型：1.1” Global shutter CMOS； 14. 图像控制：曝光速度、AGC 控制、白平衡方式控制等； 15. 视频压缩标准：H. 264，H. 265，MJPEG； 16. 视频分辨率：4112(H) × 3072(V)； 17. 压缩输出码率：32 Kbps~16 Mbps； 18. 帧率：25fps； 19. 多码流：支持 3 码流：主码流：4112×3072（默认）；子码流：1920×1080（默认）；三码流：1920×1080（默认） | 台 | 3 | 16000 | 48000 | |
|----------------|---------------------------------|--|---|---|-------|-------|--|

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>20. 抓拍图片格式：JPEG；抓拍图片分辨率：4112(H) × 3072(V)；</p> <p>21. 存储功能：TF, USB；</p> <p>22. 镜头规格：50mm；</p> <p>23. 光圈类型：手动光圈；</p> <p>24. 通讯接口：3 个 RS-485 接口，1 个 RS-232 接口；2 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口；</p> <p>25. 触发输入：1 个触发/报警输入；触发输出：7 路 F+/F-输出接口，可作为补光灯同步输出控制；同步输入：SYNC 信号灯电源同步输入；</p> <p>26. 违章检测：超速、压车道线、违章变道、未系安全带、未戴头盔、非机动车载人、不礼让行人、逆行、低速、机动车闯禁令、打电话、占用机动车道、摩托车闯禁令、加塞等违法行为；</p> <p>27. 机动车：车牌识别：支持识别符合 GA 36《中华人民共和国机动车号牌》标准的车牌类型；车身颜色识别：白、灰、黄、红、紫、绿、蓝、棕、黑；车型识别：大客车、中型客车、大货车、小货车、面包车、皮卡、轿车、SUV/MPV、二轮车、三轮车；车辆品牌，子品牌识别；非机动车：车型识别、特征识别；</p> <p>28. 行人：人体识别、特征识别；</p> <p>29. 整体组成：防尘、防水面板，内置 LED 补光灯，摄像机，单元防护罩，电源适配器（AC220 转 DC12）；尺寸：180.2 mm (W) × 155 mm (H) × 640 mm (D)；</p> <p>30. 工作温度：-30℃~70℃；工作湿度：5%~95%@40℃，无凝结；</p> <p>31. 电源：100 VAC~240 VAC；频率：48 Hz~52 Hz；功耗：Max. 32 W；</p> <p>32. 重量：5.2 ± 0.5 kg 。</p> | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--------|---|---|---|-------|-------|--|
| 多合一补光灯 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 铝合金灯体，鳍片式散热结构，面罩透光效果好； 2. 采用 24 颗高性能大功率高亮度 LED 光源，发光效率高、寿命长，稳定性好，带 LED 格栅，有效减少周边光污染； 3. 气体灯管采用大尺寸高功率灯管，质量可靠，寿命长，经专业光学设计，发光均匀，目标光斑明显，有效减少光污染； 4. 采用步进电机功能，实现红外滤片的切换； 5. LED 控制采用先进的恒流驱动技术，电流控制准确、稳定，产品稳定性好、可靠性高，有效减少光衰； 6. 气体光源回电时间小于 67ms，支持超速连拍，支持 LED 灯频闪、LED 爆闪、白光气体爆闪，红外气体爆闪； 7. 支持相机误触发保护功能，触发信号输入异常时自动保护、且自动恢复； 8. 灯体全新设计，新颖别致，适应性强，安装简单，调节方便； 9. 光源类型：LED 灯珠、气体灯管，发光角度：LED：10°；气体灯：10°，色温：LED<4000K，气体灯<7000K，补光距离：16~25m，光栅：内置 LED 格栅，覆盖范围：单车道； 10. 电源：220V±20%； 11. 瞬时功率：1500W； 12. 回电时间：小于 67ms；响应时间：LED≤20us，爆闪≤47us； 13. 触发方式：电平量，可配置开关量，LED 触发频率：1Hz~250Hz，LED 触发占空比：1%~39%，当占空比大于等于 40%时进入自保护状态，爆闪时长：300us； 14. RS485 接口：1 路，可配置； 15. 气体闪光次数：>2000 万次（2S 闪一次）； 16. 尺寸：497×305×305mm；外壳材质：铝，线缆长度：6m； 17. 工作温度：-40℃~70℃，工作湿度：湿度 5%~95%@40℃，无凝结； 18. 重量：6.9Kg 19. 防护等级：IP65。 | 台 | 6 | 2700 | 16200 | |
| 电警抓 | 1. 环保电警抓拍单元由防护罩组件及高清智能摄像机组成，抓拍单元防护罩前面板具有防 | 台 | 3 | 11000 | 33000 | |

| | | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|
| <p>拍单元</p> | <p>尘、防水功能，单元内置 LED 暖光灯，单元支持网络防雷、防浪涌，宽温宽压等；</p> <p>2. 内置摄像机采用 1 英寸高帧率全局曝光 CMOS 传感器，分辨率可达 4096 × 2160，帧率高可达 25 帧，具有清晰度高、照度低、帧率高、色彩还原度好等特点；</p> <p>3. 视频采用 H. 265、H. 264 或 MJPEG 编码，低延时，低码率，压缩比高，处理灵活；</p> <p>4. 支持 LED 频闪灯同步补光，支持机动车辆、非机动车、行人抓拍，支持车牌、车型、车身颜色（环境光有要求）、车标、子品牌等信息识别功能，支持压线、逆行、闯红灯、不按导向行驶等违法检测功能。红绿灯信号检测方式支持：IO 信号，红绿灯检测器，视频检测。支持远程数据上传，GB/T 28181 视频联网标准、GA/T 1400 视图库标准、FTP 协议，可将抓拍的图片上传给终端服务器、FTP 服务器或者后端平台。可支持 TF 插卡本地存储，可支持至 256G，抓拍图片可断网续传；支持中国香港、中国澳门和大陆车牌识别；</p> <p>5. 传感器类型：1” Global shutter CMOS (*2)；</p> <p>6. 图像控制：曝光速度、AGC 控制、白平衡方式控制等，视频压缩标准：H. 264, H. 265, MJPEG, 视频分辨率：4096(H) × 2160(V)，压缩输出码率：32 Kbps~16 Mbps，帧率：25fps；</p> <p>7. 多码流：支持 3 码流：主码流：4096×2160（默认）；子码流：1920×1080（默认）；三码流：1920×1080（默认）</p> <p>8. 抓拍图片格式：JPEG，抓拍图片分辨率：4096(H) × 2160(V)；</p> <p>9. 存储功能：TF，USB；</p> <p>10. 支持协议：ISAPI，GB/T 28181 视频联网标准，GA/T 1400 视图库标准，SDK，FTP 协议等；</p> <p>11. 镜头规格：16mm，光圈类型：手动光圈；</p> <p>12. 通讯接口：3 个 RS-485 接口，1 个 RS-232 接口；2 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口；触发输入：1 个触发/报警输入触发输出：7 路 F+/F-输出接口，可作为补光灯同步输出控制；同步输入：SYNC 信号灯电源同步输入；</p> <p>13. 违章检测：压线、逆行、闯红灯、不按导向行驶、违法变道、路口停车、绿灯停车、违章掉头、左转不让直行、右转不让左转、掉头不让直行、大弯小转、机占非、闯禁令（禁左、禁右、禁止大车、禁摩托车）、不礼让行人、闯绿灯、加塞、未戴头盔、占用机动车</p> | | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---------|--|---|---|------|------|--|
| | <p>道等违法行为；</p> <p>14. 机动车：车牌识别：民用车牌，新能源车牌；车身颜色识别：白、灰、黄、红、紫、绿、蓝、棕、黑；车型识别：大客车、中型客车、大货车、小货车、面包车、皮卡、轿车、SUV/MPV、二轮车、三轮车；车辆品牌，子品牌识别</p> <p>15. 整体组成：防尘、防水面板，内置 LED 补光灯，摄像机，IP54 单元防护罩，电源适配器（AC220 转 DC12）；尺寸：180 mm (W) × 205 mm (H) × 636 mm (D) ；</p> <p>16. 工作温度：-30℃~70℃，工作湿度：5%~95%@40℃，无凝结；</p> <p>17. 电源：180 VAC~240 VAC；频率：48 Hz~52 Hz；功耗：Max. 40 W；</p> <p>18. 重量：5.5 ± 0.5 kg 。</p> | | | | | |
| LED 频闪灯 | <p>1. 16 颗频闪灯；</p> <p>2. 光源类型：16 颗高性能 LED；</p> <p>3. 发光角度：12°，补光距离 16 米~25 米；</p> <p>4. 响应时间小于 20us；</p> <p>5. 触发方式：4V~6V 电平量触发（高电平有效）（可选配开关量触发），触发频率：1~250Hz，占空比 1%~39%；</p> <p>6. 外壳材质金属铝；</p> <p>7. 光源类型：高性能 LED；</p> <p>8. 发光角度：12°；</p> <p>9. 色温：3000K；</p> <p>10. 补光距离：16 米~25 米，光栅：可选配；</p> <p>11. 覆盖范围：单车道；</p> <p>12. 电源：220V±20%，功率：35W MAX；</p> <p>13. 尺寸：146×127.5×215mm；</p> <p>14. 工作温度：温度：-40℃~70℃，工作湿度：湿度 5%~95%@40℃，无凝结；</p> <p>15. 重量：2.7Kg；</p> <p>16. 防护等级：IP66；</p> | 台 | 6 | 1100 | 6600 | |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|--|---|----|-------|-------|--|
| | | 17. 线缆长度：1.2m 。 | | | | | |
| | 交通支架 | 1. 抓拍机柱装法兰盘-钢带抱箍，安装杆件直径范围 60-300mm； 2. 默认周长范围：340~950mm； 3. 钢带数目：3； 4. 材料：S250GD_ZAM； 5. 尺寸：安装杆件直径范围 60-300mm； | 台 | 18 | 180 | 3240 | |
| 3、配套杆件 | 定制机柜 | 1. 尺寸 540mm（宽）x579mm（高）x358mm（深）（含帽檐）； 2. 内含双路 220V 电源防雷，双路 10A 空气开关一个，3 芯插座一个； 3. 机柜采用 1.0 厚度热镀锌板制作； 4. 机柜采用抱杆安装方式，具有防虫、防鼠功效； 5. 结构：整体结构采用拼焊结构，牢固、钢性好、牢固可靠； 6. 防护等级 IP55，保护内部设备不受外界恶劣环境的干扰； 7. 机柜采用主体焊接、部分拼装的结构，保证了防护； 8. 采用的是专用户外柜锁，具有良好的防水、防盗性； 9. 环境适应性好，能最大限度地降低设备对环境的要求接地系统安全可靠； 10. 机柜底部进出线缆，有效实现防水、防尘； 11. 工作温度：温度-30℃~70℃，工作湿度：湿度 5%~95%@40℃，无凝结。 | 台 | 3 | 900 | 2700 | |
| | 红绿灯钓鱼八棱杆 | 横背法兰 450*18；法兰 300+6；热镀锌喷塑；地笼 8-M27-1500；定位法兰 550+4；含吊装支架 6060*41585；法兰 300*6。 | 根 | 1 | 19560 | 19560 | |
| | 电警八棱杆 | 立杆 180-240*6*6500，横臂 90-180*4*6000，法兰：400-500*18(8-M27)热镀锌喷塑，地笼 8-M27*1500；定位法兰 500*4，角铁 50*50*5*1500；扁钢 40*4*1500。 | 根 | 3 | 9600 | 28800 | |
| | 标志牌（违法抓拍） | 国标 800mm*640mm*2mm4 类反光膜。 | 套 | 3 | 800 | 2400 | |

| | | | | | | | |
|--------|------------------------|---------------------------|---|---|--------|--------|--|
| | 限速标志牌 | 国标 800mm*640mm*2mm4 类反光膜。 | 套 | 2 | 500 | 1000 | |
| | 禁停标志牌 | 国标 800mm*640mm*2mm4 类反光膜。 | 套 | 2 | 500 | 1000 | |
| | 禁笛标志牌 | 国标 800mm*640mm*2mm4 类反光膜。 | 套 | 2 | 500 | 1000 | |
| 4、辅助材料 | 定制线缆、信号线控制线、RPE 32管、线槽 | | 项 | 1 | 28500 | 28500 | |
| 5、集成服务 | | | 项 | 1 | 222200 | 222200 | |
| 合计 | | | | | | 553900 | |

供应商：中国电信股份有限公司定西分公司

