

供应商报价单

| | | | |
|--|---|----|-------------|
| 报价单位 | 云南鼎信消防科技有限公司 | | |
| 经办人 | 赵钧灿 | 电话 | 13808702520 |
| 报价说明 | <input type="checkbox"/> 含税（税率 <u>13%</u> ）； <input type="checkbox"/> 不含税 | | |
| | <input type="checkbox"/> 含运费； <input type="checkbox"/> 不含运费 | | |
| | 其它：根据项目所在地远近、物流货运、差旅、付款方式、业务权限、当期原材料、项目规模、合作往来情况等综合因素，价格可能会有差异。 | | |
| 备注：我公司通过昆明行列科技有限公司在《云南省建设工程材料及设备价格信息》相关网站、公众号、期刊上发布的产品报价仅供客户参考，实际成交价格以客户与我公司的签约合同为准。 | | | |
| <p>报价单位（盖章）： 云南鼎信消防科技有限公司 经办人签字：赵钧灿</p>  | | | |

报价详细内容见报价明细表

报价明细表

报价日期：2026年03月16日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 参考报价 | 生产执行标准 | 备注 |
|----|-------------|--------------------|----|------|---------|--------------------------|----|
| 1 | 点型光电感烟火灾探测器 | JTY-GM-TS1011 | 只 | 青岛鼎信 | 370.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 2 | 点型感温火灾探测器 | JTW-ZOM-TS1002 | 只 | 青岛鼎信 | 350.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 3 | 点型紫外火焰探测器 | JTG-ZM-TS1005 | 只 | 青岛鼎信 | 4000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 4 | 线型光束感烟火灾探测器 | JTY-HS-TS1006 | 只 | 青岛鼎信 | 9134.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 5 | 缆式线型感温火灾探测器 | JTW-LD-TS1008F/85X | 米 | 青岛鼎信 | 189.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 6 | 手动火灾报警按钮 | J-SAP-TS2012 | 套 | 青岛鼎信 | 390.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 7 | 消火栓按钮 | J-SAP-TS2013 | 套 | 青岛鼎信 | 380.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 8 | 火灾声光警报器 | TS-SG-2103 | 套 | 青岛鼎信 | 555.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 9 | 火灾显示盘 | TS-XS-2302 | 套 | 青岛鼎信 | 5500.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 10 | 总线隔离器 | TS-GL-9201 | 套 | 青岛鼎信 | 400.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 11 | 输入模块 | TS-SR-2201 | 套 | 青岛鼎信 | 380.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 12 | 输入/输出模块 | TS-RC-2205 | 套 | 青岛鼎信 | 520.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 13 | 输出模块 | TS-SC-2210 | 套 | 青岛鼎信 | 450.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 14 | 消防广播音箱 | XD5-4E | 只 | 青岛鼎信 | 220.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 15 | 消防电话模块 | TS-MK-6401 | 套 | 青岛鼎信 | 800.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 16 | 消防电话分机 | TS-DF-6102 | 部 | 青岛鼎信 | 800.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |

续表

报价日期：2026年03月16日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 参考报价 | 生产执行标准 | 备注 |
|----|----------------------|---------------------|----|------|-----------|--------------------------|----|
| 17 | 气体灭火控制器 | TS-MH-5004 | 台 | 青岛鼎信 | 30000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 18 | 气体释放报警器 | TS-PS-5101 | 只 | 青岛鼎信 | 2000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 19 | 气体紧急启停按钮 | TS-QT-5201 | 只 | 青岛鼎信 | 1000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 20 | 气体火灾声光报警器 | TS-SG-2101N | 套 | 青岛鼎信 | 480.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 21 | 火灾报警控制器(联动型)/消防联动控制器 | JB-QB-TS200N | 台 | 青岛鼎信 | 22900.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 22 | 火灾报警控制器(联动型)/消防联动控制器 | JB-QB-TS500N | 台 | 青岛鼎信 | 32900.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 23 | 火灾报警控制器(联动型)/消防联动控制器 | JB-QB-TS1500 | 台 | 青岛鼎信 | 54000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 24 | 火灾报警控制器(联动型)/消防联动控制器 | JB-QG-TS3200 | 台 | 青岛鼎信 | 130000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 25 | 火灾报警控制器(联动型)/消防联动控制器 | JB-QT-TS3200 | 台 | 青岛鼎信 | 140000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 26 | 图形显示装置 | TS-XS-8001/8002 | 套 | 青岛鼎信 | 88000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 27 | 消防应急广播设备 | TS-XG2000G/T | 套 | 青岛鼎信 | 20000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 28 | 智能广播功率放大器 | TS-GF-600 | 套 | 青岛鼎信 | 16000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 29 | 消防电话总机 | TS-DZ-6002/6003 | 套 | 青岛鼎信 | 13000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 30 | 点型光电感烟火灾探测器(本安防爆) | JTYB-GM-TS1001(Ex) | 只 | 青岛鼎信 | 1100.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 31 | 点型感温火灾探测器(本安防爆) | JTWB-ZOM-TS1002(Ex) | 只 | 青岛鼎信 | 1000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 32 | 火灾声光报警器(本安防爆) | TS-SGB-2102(Ex) | 只 | 青岛鼎信 | 1000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |

续表

报价日期：2026年03月16日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 参考报价 | 生产执行标准 | 备注 |
|----|----------------|-------------------|----|------|----------|--------------------------|----|
| 33 | 手动火灾报警按钮(本安防爆) | J-SAPB-TS2001(Ex) | 只 | 青岛鼎信 | 1100.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 34 | 消火栓报警按钮(本安防爆) | J-SAPB-TS2003(Ex) | 只 | 青岛鼎信 | 1100.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 35 | 隔离式安全栅(配套本安防爆) | TS-AS-100 | 只 | 青岛鼎信 | 2000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 36 | 电气火灾监控设备 | TS-DH-200 | 台 | 青岛鼎信 | 24000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 37 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | TS-DH-1645 | 只 | 青岛鼎信 | 1700.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 38 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | TS-DH-1615F | 只 | 青岛鼎信 | 3000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 39 | 消防设备电源状态监控器 | TS-DJ-200 | 台 | 青岛鼎信 | 38000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 40 | 三相四线电压电流传感器 | TS-DJ-1933 | 只 | 青岛鼎信 | 1800.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 41 | 三相四线双电源电压传感器 | TS-DJ-1941 | 只 | 青岛鼎信 | 1800.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 42 | 三相四线双电源电压电流传感器 | TS-DJ-1943 | 只 | 青岛鼎信 | 2800.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 43 | 防火门监控器(分机) | TS-FHM-200 | 台 | 青岛鼎信 | 35778.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 44 | 防火门监控器 | TS-FHM-5000G | 台 | 青岛鼎信 | 86775.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 45 | 防火门电动闭门器(单门常开) | TS-DM-2607/85 | 只 | 青岛鼎信 | 2403.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 46 | 防火门监控模块(单门常闭) | TS-MC-2605 | 只 | 青岛鼎信 | 400.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 47 | 防火门监控模块(双门常闭) | TS-MC-2606 | 只 | 青岛鼎信 | 668.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 48 | 点型可燃气体探测器 | JT-TS1105 | 套 | 青岛鼎信 | 1020.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |

续表

报价日期：2026年03月16日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 参考报价 | 生产执行标准 | 备注 |
|----|---------------|--------------------|----|------|-----------|--------------------------|----|
| 49 | 可燃气体报警控制器（分机） | JB-KR-TS200 | 台 | 青岛鼎信 | 32000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 50 | 可燃气体报警控制器 | JB-KR-TS3200G | 台 | 青岛鼎信 | 165000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 51 | 水压液位监测模块 | TS-SY-2801 | 套 | 青岛鼎信 | 3000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 52 | 液位变送器 | CYW11-L5-B7-A1-B-G | 只 | 青岛鼎信 | 10000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 53 | 消防水系统监控器 | TS-SY-200 | 台 | 青岛鼎信 | 38000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 54 | 余压探测器 | TS-YT-2704 | 套 | 青岛鼎信 | 2850.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 55 | 余压控制器 | TS-YK-100 | 台 | 青岛鼎信 | 3800.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 56 | 余压监控器 | TS-YJ-100 | 台 | 青岛鼎信 | 38000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 57 | 一氧化碳探测器 | JM-TS1107 | 套 | 青岛鼎信 | 3050.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 58 | 气体浓度监控器 | TS-QJ-500 | 台 | 青岛鼎信 | 54000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 59 | 点型家用感烟火灾探测器 | JTY-GM-TS1301 | 只 | 青岛鼎信 | 460.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 60 | 点型家用感温火灾探测器 | JTW-ZOM-TS1302 | 只 | 青岛鼎信 | 440.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 61 | 家用手动报警开关 | J-SAP-TS2004 | 只 | 青岛鼎信 | 380.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 62 | 家用火灾报警控制器 | JB-QB-TS1Y100 | 台 | 青岛鼎信 | 22900.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 63 | 独立式光电感烟火灾探测器 | JTY-GF-TS1204 | 只 | 青岛鼎信 | 1289.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 64 | 吸气式感烟火灾探测器 | JTY-GX-TS500 | 台 | 青岛鼎信 | 88000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |

续表

报价日期：2026年03月16日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 参考报价 | 生产执行标准 | 备注 |
|----|-------------------|--------------|----|------|-----------|---|----|
| 65 | 应急照明控制器（分机） | TS-C-1K-B | 台 | 青岛鼎信 | 55600.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 66 | 应急照明控制器 | TS-C-40K-G/T | 台 | 青岛鼎信 | 183480.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB 51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 67 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | TS-BLJC | 只 | 青岛鼎信 | 950.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 68 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | TS-ZFJC-E3W | 只 | 青岛鼎信 | 780.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 69 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | TS-ZFJC-E5W | 只 | 青岛鼎信 | 880.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 70 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | TS-ZFJC-E8W | 只 | 青岛鼎信 | 1120.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 71 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | TS-ZFJC-E12W | 只 | 青岛鼎信 | 1220.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |

续表

报价日期：2026年03月16日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 参考报价 | 生产执行标准 | 备注 |
|----|-------------------|--------------|----|------|-----------|--|----|
| 72 | 消防应急灯具专用应急电源 | TS-D-1KVA | 台 | 青岛鼎信 | 100044.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 73 | 自带电源集中控制型消防应急标志灯具 | TS-BLZC | 只 | 青岛鼎信 | 1160.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 74 | 自带电源集中控制型消防应急照明灯具 | TS-ZFZC-E3W | 只 | 青岛鼎信 | 1000.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 75 | 自带电源集中控制型消防应急照明灯具 | TS-ZFZC-E5W | 只 | 青岛鼎信 | 1120.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 76 | 自带电源集中控制型消防应急照明灯具 | TS-ZFZC-E8W | 只 | 青岛鼎信 | 1330.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 77 | 自带电源集中控制型消防应急照明灯具 | TS-ZFZC-E12W | 只 | 青岛鼎信 | 1445.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |

续表

报价日期：2026年03月16日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 参考报价 | 生产执行标准 | 备注 |
|----|----------------------|---------------|----|------|----------|--|----|
| 78 | 应急照明配电箱 | TS-PD-1KVA | 台 | 青岛鼎信 | 61160.00 | GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 GB51309-2018 消防应急照明和疏散指示系统技术标准 | - |
| 79 | 点型红外火焰探测器 | KF715/IR3 | 台 | 上海安誉 | 9000.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 80 | 柜式七氟丙烷灭火装置 | GQQ70/2.5 | 台 | 江西博海 | 22000.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 81 | 悬挂式七氟丙烷灭火装置 | XQQCW20/1.6 | 只 | 江西博海 | 7000.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 82 | 七氟丙烷灭火剂 | 洁净型 HFC-227ea | 公斤 | 江西博海 | 600.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 83 | 泄压装置 | 0.25-J | 只 | 江西博海 | 4500.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 84 | 悬挂式超细干粉灭火装置 (贮压) | FZX-ACT5/1.2 | 只 | 江西博海 | 2600.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 85 | 悬挂式超细干粉灭火装置 (非贮压) | FFX-ACT5 | 只 | 江西博海 | 3200.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |

续表

报价日期：2026年03月16日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 参考报价 | 生产执行标准 | 备注 |
|----|-------------------|----------------------|----|--------|------------|--|----|
| 86 | 厨房灭火装置 | 单瓶组 | 套 | 江西博海 | 1000000.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 87 | 七氟丙烷探火管式灭火装置（直接式） | TH-Z-Q-6/2.5/150 | 套 | 江西博海 | 30765.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 88 | 二氧化碳探火管式灭火装置（间接式） | TH-J-E-45/150 | 套 | 江西博海 | 42145.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 89 | 自动跟踪定位射流灭火装置 | ZDMS0.6/5S-(30米5L/s) | 台 | 沈阳金威 | 25000.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 90 | 图像型火灾探测器 | JT-TX-JW06 | 台 | 沈阳金威 | 33000.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 91 | 防爆点型可燃气体探测器 | SNT200 | 台 | 山东斯诺 | 8100.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 92 | 防爆气体报警控制器 | SNK8000 | 台 | 山东斯诺 | 24000.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 93 | 温湿度变送器 | RS-WS-V10-SMG | 只 | 山东建大仁科 | 1700.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |

续表

报价日期：2026年03月16日

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 参考报价 | 生产执行标准 | 备注 |
|-----|----------------|---------------|----|--------|-----------|--|----|
| 94 | 分布式光纤线型感温火灾探测器 | FAS-D-2000 | 套 | 北京菲博泰 | 480000.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 95 | 光纤光栅信号处理器 | FAS-3000 | 套 | 北京菲博泰 | 460000.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 96 | 光纤电话机 | JWBT830 | 部 | 宁波玖沃 | 33000.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 97 | 无线感烟火灾探测器 | JTY-GW-BR709 | 只 | 山东北仁汇智 | 1400.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 98 | 无线手动火灾报警按钮 | J-SAP-M-SD305 | 只 | 山东北仁汇智 | 1100.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 99 | 无线声光报警器 | BR-ZN-SG622 | 只 | 山东北仁汇智 | 1510.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |
| 100 | 无线感烟火灾探测器（NB） | JTY-GW-BR715 | 只 | 山东北仁汇智 | 1500.00 | GB50016-2014建筑设计防火规范 GB50116-2013火灾自动报警系统设计规范 | - |