



深圳市众安科电子有限公司

产 品 手 册

目 录

独立式光电感烟火灾探测器

1. JTY-GD-822 独立式光电感烟火灾探测器
2. JTY-GDF-GSTN701 独立式光电感烟火灾探测器
3. RSD-11 独立式光电感烟火灾探测器
4. JTY-GD-H363 独立式光电感烟火灾探测器
5. JTY-GD-802AC 交流供电型光电感烟火灾探测器

联网型火灾探测器

6. JTY-GD-DG311 联网型光电感烟火灾探测器
7. JTY-GD-CA2001L 联网型光电感烟火灾探测器
8. JTY-GD-ZC311F 联网型烟温复合火灾探测器
9. JTW-ZCD-805 联网型感温火灾探测器
10. JT-GB-ZW-CF6002 联网型紫外火焰探测器

独立型可燃气体探测器

1. GA502Q 独立型可燃气体探测器
2. GA502Q/KZ 控制型可燃气体探测器
3. JD-GD10-220 独立型可燃气体探测器

吸顶联网型可燃气体探测器

4. JD-GD50-12 吸顶联网型可燃气体探测器
5. GA502 吸顶联网型可燃气体探测器

联网可燃气体探测器

6. GA502Q/LW 壁挂联网型可燃气体探测器
7. GA502Q/P 壁挂控制型可燃气体探测器

一氧化碳气体探测器

1. CO302Q 独立型一氧化碳气体探测器

公司简介

深圳市众安科电子有限公司是专门从事消防、安防电子产品的研发、生产、贸易为一体的专业化电子公司，产品以外销为主。

公司以：团结、尽责、高效、创新为企业精神，注重企业文化和企业形象,坚持“品质为上”的经营原则,严格控制产品质量，争创行业优秀品牌。

公司销售的产品，从原材料的采购、进货检验，工序控制，成品检验到产品交付、直至售后服务都严格遵照ISO9001 质量保证体系中的有关规定实施控制。设有完善的信息反馈处理网络，对产品的各项指标均按国家或行业标准严格测定。

公司以“诚信、专业、快速、优质服务”为理念。公司以优越的产品性能、价格比，与广大工程商、经销商建立了良好的合作伙伴关系。

部分产品通过消防产品质量中心检测并获CCCF证书,以及欧盟的CE认证，远销欧洲、美洲、非洲、澳洲及中东地区，深受广大客户好评。

独立式光电感烟火灾探测器

独立式光电感烟火灾探测器
型号: JTY-GD-822



规格: 独立型

- 独立型光电式烟雾报警器
- 采用可靠灵敏的光电传感器
- 标准9V电池供电
- 电池低压报警, 提示更换电池
- 内置灯光报警指示
- 内置报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 内置进口专用芯片

独立式光电感烟火灾探测器
型号: JTY-GF-GSTN701



规格: 独立型 (CCCF)

- 独立型光电式烟雾报警器
- 采用可靠灵敏的光电传感器
- 标准3V电池供电
- 电池低压报警, 提示更换电池
- 内置灯光报警指示
- 内置报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 内置进口专用芯片

独立式光电感烟火灾探测器
型号: RSD-11



规格: 独立型 CCCF认证

- 独立型光电式烟雾报警器
- 采用可靠灵敏的光电传感器
- 标准3V电池供电
- 电池低压报警, 提示更换电池
- 内置灯光报警指示
- 内置报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 内置进口专用芯片

独立式光电感烟火灾探测器

独立式光电感烟火灾探测器
型号: JTY-GD-802AC



规格: 交流供电型

- 独立型光电式烟雾报警器
- 采用可靠灵敏的光电传感器
- AC90-270交流供电, 9V电池备电
- 电池低压报警, 提示更换电池
- 内置灯光报警指示
- 内置报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 内置进口专用芯片

独立式光电感烟火灾探测器
型号: JTY-GD-H363



规格: 独立型

- 独立型光电式烟雾报警器
- 采用可靠灵敏的光电传感器
- 标准9V电池供电
- 电池低压报警, 提示更换电池
- 内置灯光报警指示
- 内置报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- CCCF认证

联网型火灾探测器

联网型光电感烟火灾探测器
型号: JTY-GD-DG311



规格: 联网型

- 联网型光电式感烟火灾探测器
- 采用可靠灵敏的光电传感器
- DC9-28V直流供电, 无极性输入, 防止误接线
- 报警继电器干触点输出, 触点容量1A/24V
- 内置灯光报警指示
- 内置报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 内置单片机智能算法, 减少误报警

联网型光电感烟火灾探测器
型号: JTY-GD-CA2001L



规格: 联网型

- 联网型光电式感烟火灾探测器
- 采用可靠灵敏的光电传感器
- DC12-24V直流供电
- 报警继电器干触点输出
- 内置灯光报警指示
- 内置报警音大于80分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- CCCF认证

联网型感烟感温火灾探测器
型号: JTY-GD-ZC311F



规格: 烟温复合型

- 联网型光电式感烟感温火灾探测器
- 采用可靠灵敏的光电传感器和温度传感器
- DC9-28V直流供电, 无极性输入, 防止误接线
- 报警继电器干触点输出, 触点容量1A/24V
- 内置灯光报警指示
- 内置报警音大于85分贝
- 内置单片机智能算法, 减少误报警
- 微型外观设计, 适合电气控制盘柜安装

独立式光电感烟火灾探测器
联网型火灾探测器

联网型火灾探测器

联网型感温火灾探测器
型号: JTW-ZCD-805



规格: 联网型

- 联网型烟温复合火灾探测器
- 采用可靠灵敏的温度传感器
- DC9-28V直流供电, 无极性输入, 防止误接线
- 报警继电器干触点输出, 触点容量1A/24V
- 内置灯光报警指示
- 内置报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 内置单片机智能算法, 减少误报警

联网型紫外火焰探测器
型号: JT-GB-ZW-CF6002



规格: 联网型

- 联网型紫外火焰探测器
- 采用进口优质紫外管
- DC12-28V直流供电, 无极性输入, 防止误接线
- 报警继电器干触点输出, 触点容量1A/24V
- 内置灯光报警指示
- 内置报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 内置单片机智能算法, 减少误报警

独立型可燃气体探测器

独立型可燃气体探测器
型号: GA502Q



规格: 独立型

- 独立型可燃气体探测器
- 采用半导体气体传感器
- 可探测天然气, 液化气, 煤气
- AC220V交流供电
- 内置灯光报警指示, 报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试

控制型可燃气体探测器
型号: GA502Q/KZ



规格: 控制型

- 采用高精度气体传感器
- 实时气体浓度监视
- 测试按钮, 方便定期测试
- 可探测天然气, 液化气, 煤气
- AC220V交流供电
- 内置灯光报警指示, 报警音大于85分贝
- 控制电磁阀或者联动风机/机械手可选

独立型可燃气体探测器
型号: JD-GD10-220



规格: 独立型 CCCF认证

- 独立型可燃气体探测器
- 采用高精度气体传感器
- 可探测天然气, 液化气, 煤气
- AC220V交流供电, 无源继电器输出
- 内置灯光报警指示, 报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 内置MCU智能算法避免误报警

吸顶式可燃气体探测器

吸顶式联网型可燃气体探测器
型号: JD-GD50-12



规格: 吸顶联网型 CCCF认证

- 吸顶式联网型可燃气体探测器
- 采用高精度半导体气体传感器
- 可探测天然气, 液化气, 煤气
- DC12-24V直流供电, 无极性输入, 防止误接线
- 内置灯光报警指示, 报警音大于85分贝
- 报警继电器无源触点输出, 触点容量1A/24V
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 内置专用芯片避免误报警

吸顶式联网型可燃气体探测器
型号: GA502



规格: 吸顶联网型

- 采用高精度半导体气体传感器
- 可探测天然气, 液化气, 煤气
- DC9-28V直流供电, 无极性输入, 防止误接线
- 内置灯光报警指示, 报警音大于85分贝
- 报警继电器无源触点输出, 触点容量1A/24V
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 内置智能算法避免误报警
- 安装底座方便安装调试

联网控制型可燃气体探测器

联网型可燃气体探测器
型号: GA502Q/LW



规格: 联网型

- 采用高精度气体传感器
- 可探测天然气, 液化气, 煤气
- DC9-28V直流供电
- 内置灯光报警指示, 报警音大于85分贝
- 测试按钮, 方便定期测试
- 报警继电器无源触点输出 (NO, NC 可设选)

联网型可燃气体探测器
型号: GA502Q/P



规格: AC220V联网型

- 采用高精度气体传感器
- 实时气体浓度检测
- 可探测天然气, 液化气, 煤气
- 测试按钮, 方便定期测试
- AC220V宽电压交流供电
- 内置灯光报警指示, 报警音大于85分贝
- 报警继电器无源触点, 容量1A/24V

一氧化碳气体探测器
型号: C0302Q



规格: 独立型

- 一氧化碳气体探测器采用催高精度气体传感器
- 可探测天一氧化碳
- AC220V交流供电
- 内置灯光报警指示, 报警音大于85分贝
- 内置测试按钮, 方便定期测试
- 可定制DC12-24V工作带继电器无源触点

消防安防报警专业厂家



ShenZhen Zoanco Electronics Co ., Ltd

**EXPERT IN SAFETY AND
SECURITY TECHNOLOGY**

联系电话: 13600183990

邮箱: 360629808@qq. com