# 燃气探测器 ED100AFN

本产品为天然气体泄漏探测器，采用数字智能程序分析技术，低功耗、高稳定的传感器，当检测到气体浓度超出设定范围时，探测器发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、宾馆、店铺等对危险性较大的场所。



**✪功能特性**

壁挂式最佳，亦可吸顶，适合86底盒安装

高稳定性半导体式气敏传感器

数字智能程序分析技术

具有警情消除自动复位功能

具备按键测试功能

具备设备本地自检功能

具有联动电磁阀的功能

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | 100mm\*86mm\*40mm  |
| 工作电压 | AC 110~260V     |
| 工作电流 | 待机电流≤100mA，报警电流≤160mA(DC 12V) |
| 探测气体 | 天然气 |
| 报警音量 | ≥70dBa(正前方1米处) |
| 报警浓度 | 8%LEL±3%LEL |
| 报警方式 | 现场/联网报警  |
| 报警输出 | NC/NO |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 距离气源1.5m外 |
| 电子阀联动 | 是 |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 相对湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 燃气探测器 ED100A

本产品为天然气体泄漏探测器，采用数字智能程序分析技术，低功耗、高稳定的传感器，当检测到气体浓度超出设定范围时，探测器发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理减少事件发生，被广泛用于家庭、宾馆、店铺等对危险性较大的场所。



**✪功能特性**

壁挂式最佳，亦可吸顶，适合86底盒安装

高稳定性半导体式气敏传感器

数字智能程序分析技术

具有警情消除自动复位功能

具备按键测试功能

具备设备本地自检功能

外观专利设计

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | 100mm\*86mm\*40mm |
| 工作电压 |  AC 110~260V |
| 工作电流 | 待机电流≤100mA ；报警电流≤150mA (DC 12V) |
| 探测气体 | 天然气 |
| 报警音量 | ≥70dBa(正前方1米处 |
| 报警浓度 | 8%LEL±3%LEL |
| 报警方式 | 现场/联网报警  |
| 报警输出 | NC/NO |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 距离气源1.5m外 |
| 电子阀联动 | --- |
| 工作温度 | 0℃～55℃  |
| 相对湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 燃气探测器 ED100D

本产品为天然气体泄漏探测器，采用数字智能程序分析技术，低功耗、高稳定的传感器，当检测到气体浓度超出设定范围时，探测器向主发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、宾馆、店铺等对危险性较大的场所。



**✪功能特性**

壁挂式最佳，亦可吸顶，适合86底盒安装

高稳定性半导体式气敏传感器

数字智能程序分析技术

具有警情消除自动复位功能

具备按键测试功能

支持本地报警(声光报警)，联网报警

具备设备本地自检功能

外观专利设计

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | 100mm\*86mm\*40mm   |
| 工作电压 | DC 9~16V    |
| 工作电流 | 待机电流≤100mA，报警电流≤150mA |
| 探测气体 | 天然气 |
| 报警音量 | ≥70dBa(正前方1米处) |
| 报警浓度 | 8%LEL±3%LEL     |
| 报警方式 | 现场/联网报警 |
| 报警输出 | NC/NO |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 距离气源1.5m外 |
| 电子阀联动 | --- |
| 工作温度 | 0℃～55℃   |
| 相对湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 燃气探测器 ED101D/A

本产品为天然气体泄漏探测器，采用数字智能程序分析技术，低功耗、高稳定的传感器，当检测到气体浓度超出设定范围时，探测器向主发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、宾馆、店铺等对危险性较大的场所。



**✪功能特性**

吸顶式最佳，亦可壁挂，适合86底盒安装

高稳定性半导体式气敏传感器

数字智能程序分析技术

具有警情消除自动复位功能

具备按键测试功能

具备设备本地自检功能

独特结构设计，内防虫，外美观，小巧精致

外观专利设计

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | 95mm\*95mm\*32mm |
| 工作电压 | DC 9~16V | AC 220V  |
| 工作电流 | 待机电流 ≤100mA ；报警电流≤150mA (DC 12V) |
| 探测气体 | 天然气 |
| 报警音量 | ≥70dBa(正前方1米处) |
| 报警浓度 | 8%LEL±3%LEL  |
| 报警方式 | 现场/联网报警 |
| 报警输出 | NC/NO |
| 安装方式 | 吸顶 |
| 安装高度 | 距离气源1.5m外 |
| 电子阀联动 | --- |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 燃气探测器 ED102D

本产品为天然气体泄漏探测器，采用数字智能程序分析技术，低功耗、高稳定的传感器，当检测到气体浓度超出设定范围时，探测器向主发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、宾馆、店铺等对危险性较大的场所。



**✪功能特性**

吸顶式最佳，亦可壁挂，适合86底盒安装

高稳定性半导体式气敏传感器

数字智能程序分析技术

具有警情消除自动复位功能

具备按键测试功能

灵敏度可调，以适应不同环境的报警习惯

具备设备本地自检功能

独特结构设计，内防虫，外美观，小巧精致

外观专利设计

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | φ100mm\*48mm |
| 工作电压 | DC 9~16V     |
| 工作电流 | 待机电流 ≤100mA ；报警电流≤150mA  |
| 探测气体 | 天然气 |
| 报警音量 | ≥70dBa(正前方1米处) |
| 报警浓度 | 8%LEL±3%LEL |
| 报警方式 | 现场/联网报警 |
| 报警输出 | NC/NO |
| 安装方式 | 吸顶 |
| 安装高度 | 距离气源1.5m外 |
| 电子阀联动 | --- |
| 工作温度 | 0℃～55℃ |
| 相对湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 燃气探测器 ED103

本产品为天然气体泄漏探测器，采用数字智能程序分析技术，低功耗、高稳定的传感器，当检测到气体浓度超出设定范围时，探测器向主机发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、宾馆、店铺等对危险性较大的场所。



**✪功能特性**

吸顶/壁挂式，适合86底盒安装

高稳定性半导体式气敏传感器

数字智能程序分析技术

具有警情消除自动复位功能

具备按键测试功能

支持本地报警(声光报警)，联网报警

具备设备本地自检功能

独特结构设计，内防虫，外美观，小巧精致

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | φ70mm\*38mm  |
| 工作电压 | DC 12～24V |
| 工作电流 | 待机电流≤80mA；报警电流≤150mA |
| 探测气体 | 天然气 |
| 报警音量 | ≥70dBa(正前方1米处) |
| 报警浓度 | 8%LEL±3%LEL  |
| 报警方式 | 现场/联网报警 |
| 报警输出 | NC/NO |
| 安装方式 | 吸顶/壁挂 |
| 安装高度 | 距离气源1.5m外 |
| 电子阀联动 | --- |
| 工作温度 | 0℃～55℃ |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 温感探测器 ED502I

本产品为温度探测器，当检测到温度超出设定范围时，探测器向主机发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理，减少事件发生，被广泛于家居、酒店、写字楼等危险性较大的场所。



**✪功能特性**

高精密温度传感器

具有断电报警复位；磁铁式测试设计

报警输出NC/NO可选，适应不同的控制主机

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | φ 105mm\*48mm |
| 工作电压 | DC 12V |
| 工作电流 | 待机≤60μA  ；报警≤55mA |
| 报警温度 | 57℃±5℃ |
| 报警方式 | 现场/联网报警 |
| 安装方式 | 吸顶 |
| 报警输出 | NC/NO |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 相对湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 感烟探测器 ED800N

本产品为烟雾探测器，采用数字智能程序分析技术，光电式探测方式，当检测到烟雾浓度超出设定范围时，探测器向主机发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理，减少事件发生，被广泛于家庭、酒店、店铺、银行等危险性较大的场所



**✪功能特性**

自动复位;磁铁式测试功能

光电式探测；数字智能程序分析技术

报警输出NC/NO可选，适应不同的控制主机

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | φ105mm\*54mm |
| 工作电压 | DC 12V |
| 工作电流 | 待机电流≤8mA ；报警电流≤55mA |
| 报警方式 | 现场/联网报警 |
| 报警输出 | NC/NO |
| 监测范围 | 20㎡ |
| 安装方式 | 吸顶 |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 相对湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 水浸探测器 ED798

本产品为检测环境内水浸状态的探测器，当探测器检测到水浸时，探测器向主机发送报警信号，让管控人员第一时间知道现场情况，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、宾馆、体育馆等对危险性较大的场所。



**✪功能特性**

声光报警、警报解除自动复位

探测导电液体；多点探测，可外接8对探针

报警输出NC/NO可选，适应不同的控制主机

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | 89mm\*60mm\*21mm   |
| 工作电压 | DC 12V    |
| 工作电流 | 待机电流≤15mA；报警电流≤25mA |
| 报警输出 | NC/NO |
| 探针长度 | 35mm |
| 外接探针 | 接线长度≤8m |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |