# 幕帘红外探测器 ED656/B

本产品为入侵红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

插拔式86盒支架可选，多角度可调

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

具有电源反极性设计，减少错误接线损坏

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 | 86mm\*48mm\*32mm(ED656)、86mm\*48mm\*38.5mm(ED656B) |
| 工作电压 | DC 9~24V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离8m(25℃)/角度15° |
| 防拆输出 | NC |
| 报警输出 | NC/NO |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | EF220 | EF211/F212 |
| 方向识别 | 否 |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 幕帘红外探测器 ED656HB

本产品为入侵红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

插拔式86盒支架可选，多角度可调

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

具有电源反极性设计，减少错误接线损坏

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 | 86mm\*48mm\*38.5mm |
| 工作电压 | DC 12V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离8m(25℃)/角度15° |
| 防拆保护 | NC |
| 报警输出 | NC/NO |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | EF211 | F212 |
| 方向识别 | 是 |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 幕帘红外探测器 ED650/B

本产品为入侵红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

插拔式86盒支架可选，多角度可调

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

具有电源反极性设计，减少错误接线损坏

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 | 80mm\*35mm\*30mm(ED650)、80mm\*35mm\*36mm(ED650B) |
| 工作电压 | DC 9~24V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离6m(25℃)/角度15° |
| 防拆输出 | NC |
| 报警输出 | NC/NO |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | EF220 | EF211/F212 |
| 方向识别 | 否 |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 幕帘红外探测器 ED651

本产品为入侵红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

插拔式86盒支架可选，多角度可调

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

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 | 86mm\*86mm\*45mm |
| 工作电压 | DC 9~24V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离吸顶4m  壁挂8m(25℃)/角度15° |
| 报警输出 | NC/NO |
| 防拆输出 | NC |
| LED指示灯 | ON/OFF可选 |
| 安装方式 | 吸顶/壁挂 |
| 安装高度 | 2.4~3.6m/壁挂2~2.4m |
| 适配支架 | --- |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 方向识别 | 否 |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 幕帘红外探测器 ED651A

本产品为入侵红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

插拔式86盒支架可选，多角度可调

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

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 | φ86mm\*38.6mm |
| 工作电压 | DC 9~24V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离吸顶4m  壁挂8m(25℃)/角度15° |
| 报警输出 | NC/NO |
| 防拆输出 | NC |
| ​LED指示灯 | ON/OFF可选 |
| 安装方式 | 吸顶/壁挂 |
| 安装高度 | 安装高度 |
| 适配支架 | --- |
| 方向识别 | 否 |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 幕帘红外探测器 ED652/B

本产品为入侵红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

插拔式86盒支架可选，多角度可调

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

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 | 86mm\*40mm\*31mm|86mm\*40mm\*37.5mm |
| 工作电压 | DC 9~24V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感器 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离8m(25℃)/角度15° |
| 报警输出 | NC/NO |
| LED指示灯 | ON/OFF可选 |
| 防拆输出 | NC |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | EF220 | EF211/EF212 |
| 方向识别 | 否 |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |

# 幕帘红外探测器 ED653

本产品为入侵红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

插拔式86盒支架可选，多角度可调

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

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 | 94mm\*52mm\*35mm |
| 工作电压 | DC 9~24V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离8m(25℃)/角度15° |
| 报警输出 | NC/NO |
| 防拆输出 | NC |
| LED指示灯 | ON/OFF可选 |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | EF211/EF212 |
| 方向识别 | 否 |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 吸顶红外探测器 ED671

本产品为入侵红外探测器,当探测器检测到有非法入侵者,探测器向主机发送报警信号,让管控人员知道有人非法入侵,及时做出处理,减少事件发生,被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

具有电源反极性设计，减少错误接线损坏

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 | φ120mm\*33mm |
| 工作电压 | DC 9V~24V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离φ6m(25℃)/角度360° |
| 微波频率 | --- |
| 报警输出 | NC/NO |
| 防拆输出 | NC |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 安装方式 | 吸顶式 |
| 安装高度 | 2.4~3.6m |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作温度 | -10°C~55°C |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 吸顶红外探测器 ED673

本产品为入侵红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

具有电源反极性设计，减少错误接线损坏

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 | φ86mm×25mm |
| 电压范围 | DC 9V~24V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 红外传感器 | 双元热释电红外传感器(进口) |
| 探测能力 | 距离φ6m(25℃)/角度360° |
| 微波频率 | --- |
| 防拆输出 | NC |
| 报警输出 | NC/NO |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 安装方式 | 吸顶式 |
| 安装高度 | 2.4~3.6m |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |
| 工作温度 | -10℃～50℃ |
| 温度补偿 | 自动补偿 |

# 吸顶双鉴探测器 ED691

本产品采用红外微波复合探测技术，当红外、微波同时被触发时则产生报警，可有效减少由于环境引起的误报，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

具有电源反极性设计，减少错误接线损坏

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 | φ120mm×30mm |
| 工作电压 | DC 9V~16V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离φ6m(25℃)/角度360° |
| 微波频率 | 10.525GHz |
| 防拆保护 | NC |
| 报警输出 | NC/NO |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 安装方式 | 吸顶 |
| 安装高度 | 2.4~3.6m |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 工作温度 | -10℃~55℃ |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |
| 温度补偿 | 自动补偿 |

# 双鉴红外探测器 ED690/B

本产品采用红外微波复合探测技术，当红外、微波同时被触发时则产生报警，可有效减少由于环境引起的误报，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

外置接线柱，接线简便

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

报警输出NC/NO可选，适应不同的控制主机

红外微波复合探测技术、数字智能逻辑分析技术

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | 135mm\*70mm\*50mm | 135mm\*70mm\*53mm |
| 工作电压 | DC 9V~16V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离12m(25℃)/角度110° |
| 微波频率 | 10.525GHz |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 防拆保护 | NC |
| 报警输出 | NC/NO |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | EF220 | EF211 |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 工作温度 | -10℃~55℃ |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 双鉴红外探测器 ED695

本产品采用红外微波复合探测技术，当红外、微波同时被触发时则产生报警，可有效减少由于环境引起的误报，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

外置接线柱，接线简便

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

报警输出NC/NO可选，适应不同的控制主机

红外微波复合探测技术、数字智能逻辑分析技术

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | 111.5mm\*60mm\*48.5mm |
| 工作电压 | DC 9V~24V |
| 工作电流 | ≤30mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 微波频率 | 10.525GHz |
| 探测能力 | 距离12m(25℃)/角度110° |
| 防拆保护 | NC |
| 报警输出 | NC/NO |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | EF220 |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 工作温度 | -10℃~55℃ |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 室外双鉴红外探测器 ED692

本产品采用红外微波复合探测技术，当红外、微波同时被触发时则产生报警，可有效减少由于环境引起的误报，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

外置接线柱，接线简便，室外防水

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

报警输出NC/NO可选，适应不同的控制主机

红外微波复合探测技术、数字智能逻辑分析技术

**✪技术规格**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品尺寸 | 180mm\*80mm\*85mm |
| 工作电压 | DC 9V~16V |
| 工作电流 | ≤30mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离12m(25℃)/角度110° |
| 微波频率 | 10.525GHz |
| 防拆保护 | NC |
| 报警输出 | NC/NO |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 安装方式 | 壁挂(室外) |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | 不锈钢支架 |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 广角红外探测器 ED683/B

本产品为入侵红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

双传感器数字智能程序分析技术

插拔式86盒支架可选，多角度可调

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

具有电源反极性设计，减少错误接线损坏

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 | 100mm\*60mm\*40mm|100mm\*60mm\*44mm |
| 工作电压 | DC 9~24V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离12m(25℃)/角度110° |
| 防拆输出 | NC |
| 报警输出 | NC/NO |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | EF220|EF211 |
| 可防宠物 | 否 |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 工作温度 | -10℃～55℃ |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 广角红外探测器 ED680

本产品为防宠物红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

采用人和宠物智能识别的软件技术

双传感器数字智能程序分析技术

插拔式86盒支架可选，多角度可调

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

具有电源反极性设计，减少错误接线损坏

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 | 135mm\*70mm\*56mm|135mm\*70mm\*62.5mm |
| 工作电压 | DC 9~16V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元热释电红外传感器 |
| 探测能力 | 距离12m(25℃)/角度110° |
| 防拆输出 | NC |
| 报警输出 | NC/NO |
| LED指示灯 | ON/OFF(可选) |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | EF220|EF211 |
| 可防宠物 | ≤35kg |
| 抗白光等级 | 6500Lux |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作温度 | -10℃～50℃ |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |

# 广角红外探测器 ED685

本产品为入侵红外探测器，当探测器检测到有非法入侵者，探测器向主机发送报警信号，让管控人员知道有人非法入侵，及时做出处理，减少事件发生，被广泛用于家庭、别墅、店铺、写字楼等禁止非法入侵的场所。



**✪功能特性**

双传感器数字智能程序分析技术

插拔式86盒支架可选，多角度可调

自动温度补偿技术，超强抗误报能力

报警指示灯开关可选，增强产品隐蔽性

具有电源反极性设计，减少错误接线损坏

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 | 111.5mm\*60mm\*48.5mm |
| 工作电压 | DC 9~24V |
| 工作电流 | ≤25mA |
| 传感元件 | 双元被动热释电传感器 |
| 探测能力 | 距离8m(25℃)/角度110° |
| 抗白光等级 | 6500LUX |
| 报警输出 | NC/NO |
| 防拆输出 | NC |
| LED指示灯 | 0N/OFF(可选) |
| 安装方式 | 壁挂 |
| 安装高度 | 2~2.4m |
| 适配支架 | EF220 |
| 可防宠物 | 否 |
| 温度补偿 | 自动补偿 |
| 工作温度 | 10℃～55℃ |
| 工作湿度 | ≤95%(无凝结) |