



## GB-306玻璃破碎探测器

### 产品概述：

本玻璃破碎探测器专为探测现有各种结构玻璃的破碎而设计的。包括以下类型的玻璃：普通玻璃、钢化玻璃、艺术玻璃、安全玻璃、复合玻璃、聚脂膜玻璃以及中空玻璃块。这些玻璃通常安装在建筑物（开口）和封闭室组件内。当检测到玻璃破碎时，接通控制继电器触点，产生报警信号并启动控制电路。

### 产品特点：



- 具有体积小、安装、保养简单、外形美观等特点。
- 可安装在天花板、墙上，也可以装在受保护玻璃和窗帘之间。
- 对保护范围内的任何外形的玻璃面进行保护。
- 带防拆开关保护本探测器，防止擅自打开本探测器。
- 适用于各种类型和不同尺寸的玻璃。
- 提供多级微处理器控制的信号处理和自我测试。
- 可根据受保护物体的具体情况，选择探测器的工作模式。
- 显示封闭室内的工作状况和内部噪音，如需要可停用上述显示。

应用场合：居家、商业、办公室、博物馆、展览馆、银行等的理想防盗设备。

### 您的财产安全

是我们的义务！

也是我们的专业！



### 工作条件：

- 建议将本探测器安装在不低于2米高度的位置。
- 与正在工作的超声波探测器共同使用时，间距不得小于1米。
- 受保护玻璃的全部面积必须处在本探测器的视线之内。
- 本探测器至受保护玻璃最远点间的距离不得超过6米。
- 为了保护上述各类型玻璃，可以使用万能操作模式。
- 电源电压 9V ~ 17V 直流。

### 产品规格：

- 探测范围:6米
- 被监控玻璃的尺寸：不少于0.1平方米（边长至少0.3m）
- 待机模式的电流消耗：<30mA
- 防水等级：IP60，室内使用
- 温度范围：-20°C ~ +45°C
- 规格：80x47x30mm
- 重量：约50g

