

G系列的探测器总是能够给我们带来惊喜，继GS250 三维加速度移动传感器之后，我们又迎来了G550 无线玻璃破碎感应器，该款感应器为大家极好的补充了无线的灵活的安装方式，更便于现场实施



产品规格

探测方式	全向驻极体声纳传感器 全音频与次声频谱分析
电池规格	3 个 AAA 1.5Vdc 碱性电池
发射频率	433Mhz
发射距离	空旷 150 米
保护范围	6 米，扇形 180 度，正对玻璃的墙或上方天花
玻璃材质	普通平板玻璃 厚度 (2.4mm – 6.4mm)
	钢化玻璃 厚度 (2.4mm – 6.4mm)
	嵌丝玻璃 厚度 (6.4mm)
	叠层玻璃 厚度 (3.2mm - 6.4mm)
电池寿命	2 年
工作温度	0°C-50°C
环境湿度	15-90% 相对湿度

产品功能

- 1) 该产品具有墙拆和机拆双重检测功能，具有更高的防破坏能力
- 2) 采用全向驻极体声纳检测，可以对探测器窗口正面半径为 6 米的立体区域进行全面防护
- 3) 带有电池低电/更换电池信号指示灯，同时将故障信息发射之主机，方便用户维护

该产品目前与之相对的其他品牌和型号为

Honeywell 5853	BOSCH	无
DSC WLS912L	Visonic	MCT-501 RISCO

产品的详细资料请参看服务器\\server\Library\产品资料\Paradox\Magellan\G550 该产品有库存，现已开始销售，如有兴趣，可联系总部市场部和系统应用部 获得更多的信息