

如果说到对于贵重物品，收藏品，古董名画或者重要的外部设施，如果 ATM 机，太阳能电池板，空调的室外机组等等的保全措施，以往可能只是通过对于物品所在的空间进行入侵探测来达到防范效果，所以对于实际应用的适应性就有所牺牲，除了不能做出精确的个体防范，同时还要考虑空间内的其他不确定的干扰因素（比方说人们自由的参观或走动）

GS250 因此而诞生了，他就是采用了最新的三维加速度传感技术的位移探测器，它提供了个体防护上的新途径，并且首先推出的无线版本体量纤薄，小巧，安装起来非常方便灵活，迎合了绝大多数所需的应用场合，在系统授权的情况下，物体可以任意移动或摆放，不影响观赏与使用，但是布防后，挪移或搬动该物体即刻会引发报警，它另辟蹊径的检测及软件分析技术，很好的客服了机械震动，声表传导以及钟摆效应所引起的环境干扰，它专注于移动的特征，为我们提供了更多的个体防护选择



### 性能方面

- 1) GS250 和普通 MG 系列的无线探测器一样，可以搭配任何一款 Paradox 主机（不带板载无线收发器的主机需要通过 RX1 或者 RTX3 扩展）
- 2) 如果每周移动 2 次，那么电池大概可以使用 2 年
- 3) 具有双重防拆功能（机拆/底板拆离）附着保护性好，安全性高
- 4) 无线无障碍接收距离 100 米，典型室内环境 20 米，基本类似于 DCT2

### 对于以下的需求提供了解决方案

- 1) 竞争策略 — 可以与现有意大利品牌 Sicurit 的“拉斐尔”系列 SPZ500 位移传感器所在市场展开竞争，主要在文博系统与个人收藏馆等
- 2) 市场拓展 — 金融安防，军事设置，重要的外部设施，贵重物品寄存，车辆调度管理，船舶调度管理，重型机械以及油罐车管理等等安全生产领域
- 3) 系统集成 — 配合多个 RTX3 与 PX8，可以组成一个独立的有线的系统与其他自控及工业系统集成，实现无线开关量采集

产品的详细资料请参看服务器 [\\192.168.96.101\Library\产品资料\Paradox\Magellan\GS250](http://192.168.96.101/Library/产品资料/Paradox/Magellan/GS250)  
该产品已开始供货，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

Keven U  
2010/06/25