

产品简介

光纤地波声敏报警系统，室外无需供电，并且灵敏度和系统误报率远优于传统供电传感产品，地波传感器安装于防护区域周界地表下，可以有效的对一定范围内的挖掘、爆破行为进行感知，并将信号回传至控制主机，分析后产生报警提示。

光纤地波声敏报警系统是为古墓防盗而专门设计的强有力的入侵防护系统，适用于银行金库，矿山保护，石油石化、古墓防盗等场合的应用。

- 系统漏报、误报、错报率极低，安全性高及寿命长；
- 主要设备前端无源，避免电气危险；
- 系统结构简洁，易使用，免维护；
- 结合电子地图及视频联动，报警更直观，处理警情更方便。

型号	名称	规格
VITR-OFQ-VX508	光纤地波声敏控制主机	AC220V 供电
		RJ45 网络接口
		常开、常闭干接点输出
VITR-OFQ-VX200	地波传感器	探测灵敏度： $\geq 10\text{m/s}^2$

- 探测灵敏度： $\geq 10\text{m/s}^2$
- 防区信号显示：液晶显示
- 入侵报警响应时间 $\leq 1\text{S}$
- 音频输出：3.5mm 音频接口
- 防区报警提示：语音报警提示
- 工作温度： $-40^\circ\text{C}\sim+85^\circ\text{C}$