

RV971A 数字式振动探测器

产品名称	RV971A 数字式振动探测器
公司名称	深圳市科林达智能科技有限公司销售部
价格	面议
规格参数	品牌:莱迪克 型号:RV971A
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道深惠路宝岭花园北区A-908
联系电话	0755-82662556 13006655660

产品详情

产品说明:

RV971A数字式振动感应探测器，采用国际先进的声波振动传感原理，集振动传感器、振动分析仪于一身配合CPU处理技术，适用于各种型号的ATM自动柜员机以及不同大小的保险柜等设备的防范，有效地防止设备的砸、钻、撬等破坏性行为的发生

RV971A属常闭输出，可与各品牌有线报警主机通用，同时可与硬盘录像机及矩阵等控制器配套使用探测器灵敏度可双重调节，并带有振动累积报警效果，有效防止误报现象的发生 本产品体积小，安装简单、性能稳定，使用泛围广，已被用于全国各大银行ATM自动柜员机等设备的防范 RV971A数字式振动探测器，配以微处理机控制，警报触发可由单一振动幅度达到，或在时间限幅内把多个不同大小的振动信号弹累积起来而达到 将微弱振动信号屏蔽，而不会积累到产生警报，只有强烈振动或者是多次振动才会被认为有效信号，并会存储在脉冲计数记忆内

同时它可以手动设定灵敏度，保证可以根据环境情况设定一个最佳工作点——防误报而不减少灵敏度 适合于ATM柜员机、墙壁、玻璃、保险柜等，防止任何敲击和破坏性行为发生。体积小，易安装

技术参数：探测距离（半径）：混凝土为1.5M、砖墙为2.5M、钢铁为3M、玻璃为3.5M、板材为3.5M

感应方式：声波感应 工作电压：9-16VDC 工作电流：15mA（DC12V时）

报警触点：NC,12VDC,100mA max 防拆触点：NC,12VDC,100mA max 报警时间：2.2s min

预热时间：2 minutes 工作温度：-30 ~ 60oC 外形尺寸：26 × 85 × 24mm