

ISC-SK10-CHI 振动入侵探测器(振动/位移探测器)

www.boschsecurity.com



BOSCH

博世 科技成就生活之美



- ▶ 可选择探测模式
- ▶ 智能型 3 轴探测
- ▶ 多档可调灵敏度
- ▶ LED 指示灯
- ▶ IP43 外壳，带防拆报警输出

ISC-SK10-CHI 是一款设计先进的振动入侵探测器（振动/位移探测器），用于 ATM 机、保险柜和门窗的安全防护。根据应用需要，可通过拨码开关选择探测器工作模式为振动探测或位移探测。振动探测用于检测机械振动，例如电钻、电锯、锤击或爆破；位移探测用于检测破坏性位置变动。

功能

可调灵敏度

选择探测器工作模式为振动探测时，可通过拨码开关 1 和 2 设置四个不同等级的灵敏度（低-中低-中高-高），配合调整微调旋钮来设置最佳灵敏度；选择探测器工作模式为位移探测时，可通过拨码开关 1 设置两档灵敏度（低或高）。

双色 LED 灯

绿色 LED 灯提示探测到振动或位移，红色 LED 灯提示报警。选择探测器工作模式为振动探测时，在智能安装模式下，通过红色 LED 灯状态，可根据推荐调整灵敏度。

智能安装模式

选择探测器工作模式为振动探测时，通过启用智能安装模式，探测器可根据模拟报警，记录和分析三分钟内的振动数据。根据这些数据，探测器推荐最合适应用场合的灵敏度等级。

认证标准

区域	合规/质量标记
中国	CCC 2013031901000182 [ISC-SK10-CHI, ISC-SK11-CHI]

安装/配置说明

探测器必须安装在室内，可以安装在门/窗上、墙体平面上、保险箱内部，或 ATM 机内部。不同应用场合有不同的探测范围。

应用场合	混凝土	砖墙	钢板	木板	玻璃
半径 (米)	1.5	2.5	3	3.5	3.5

随附部件

数量	组件
1	探测器
1	配件包
1	安装指南

技术指标

电气指标

工作电压:	9~15VDC, 额定值 12VDC
电流消耗:	8.5mA(待机), 12mA(报警)

环境要求

工作温度:	-40°C 至 +85°C
相对湿度:	< 95%, 无凝结

机械指标

尺寸(高 x 宽 x 厚):	100 毫米 x 30 毫米 x 20 毫米
材料:	高强度防火塑料外壳
外壳保护:	IP43
输出	
报警输出:	继电器输出, 常闭 (NC), 100mA/30VDC
报警输出持续时间:	>2S
防拆开关:	50mA/30VDC, 常闭 (NC)

订购信息

ISC-SK10-CHI 振动入侵探测器(振动/位移探测器)
 订单号 **ISC-SK10-CHI**

提供者:

中国:
 博世(上海)安防系统有限公司
 上海市长宁区虹桥临空经济园区
 福泉北路 333 号 203 幢 8,9 楼
 邮编: 200335
 电话: +86 21 2218 1111
 传真: +86 21 2218 2099
<http://cn.boschsecurity.com>
 服务邮箱: 400-8310-669
 咨询邮箱: security@cn.bosch.com