

震动探测器 VIB-2000 安装注意事项

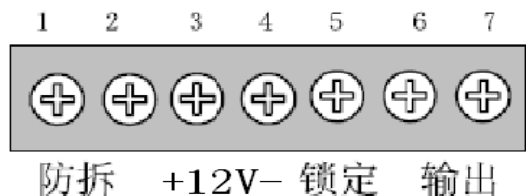
VIB-2000 型震动探测器是用于探测物理性破坏的有线探测器，例如锤子，电钻，爆炸物，玻璃刀，或液压装置。该探测器设计用于金库，保险柜，ATM 自动柜员机，以及其它要加强防护的区域，包括现金箱，数据储存柜，或档案柜等等

一、特性

- * 独特的信号分析技术，避免环境干扰
- * 灵敏度可调
- * 全新的紧凑设计
- * 墙装设计
- * 出众的探测范围及可靠性
- * 带有专门的频率分析回路，用于探测低频、振幅持续时长的信号（电钻或喷枪等）
- * 带继电器输出
- * **报警记忆：能够检查是哪个探测器触发警报**
- * 双面防拆开关

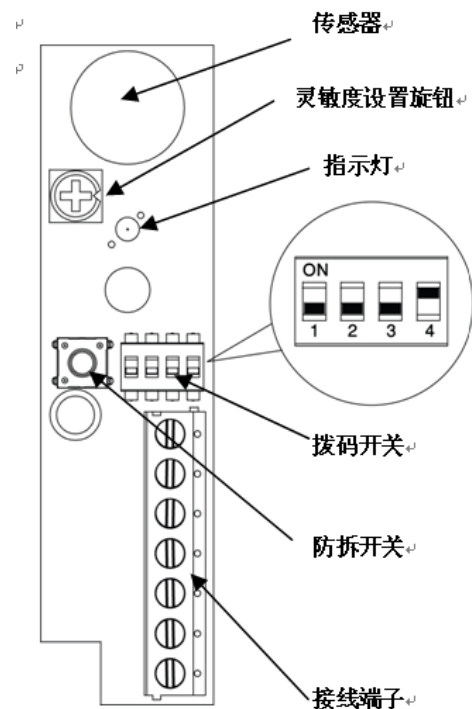
二、接线说明

- 1、端子 1&2：防拆输出
- 2、端子 3&4：电源输入（9.6~16VDC）
- 3、端子 5：报警记忆控制输入端
- 4、端子 6&7：报警输出



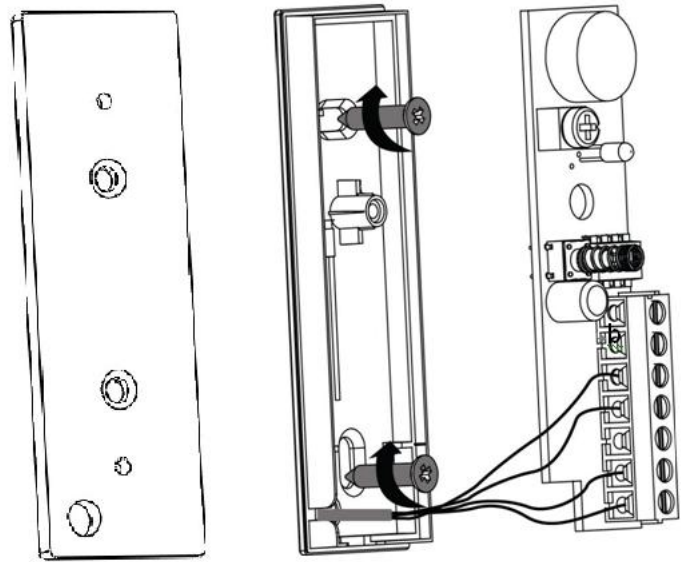
三、灵敏度设置

- 1、拨码开关 #1：探测范围
ON：3~6 米
OFF：1~3 米
- 2、拨码开关 #2、#3：脉冲计数
OFF OFF：备用（出厂值，需要调节）
OFF ON：2 次脉冲
ON OFF：4 次脉冲
ON ON：8 次脉冲
- 3、灵敏度设置旋钮
顺时针旋转旋钮（+）增加灵敏度。
逆时针旋转旋钮（-）降低灵敏度。
出厂值旋钮位于中间位置
- 4、指示灯：是红、绿双色灯
红灯：报警
绿灯：探测器采集到震动信号时，绿灯闪。
绿灯的亮度和震动信号强度有关，信号越强，绿灯越亮。
拨码开关 #4：**ON 指示灯开（出厂值为 ON）**
OFF 指示灯关



四、安装固定

- 1、先把底板固定到 ATM 柜员机等被防护的物体上
- 2、用螺丝把探测器的底盖固定到底板上
- 3、最后再连线安装



五、测试

连续敲击被防护的物体，同时观察指示灯的工作情况，根据绿灯闪烁的亮度和达到报警的闪烁次数，选择设置适合的灵敏度。在能达到防护要求的情况下，建议灵敏度调得小一些