

莫让防盗窗成为“夺命窗”

本报记者 陈立波 陈雅倩 通讯员 邵琦 余昌龙 马佳佳

俗话说:贼偷一半,火烧全完。防盗和防火,哪个更重要?
3月12日上午,浙法传媒集团联合省消防救援总队,在绍兴市上虞区进行防盗窗破拆逃生实验直播活动。
记者现场体验了逃生,消防员则通过破拆、救援测试,倡导居民不要装防盗窗,若确需安装,请务必留出逃生口。

实验准备:

实验在上虞区百官街道的一处待拆迁房内进行。消防员专门选择了二楼和三楼,分别安装3个外凸式防盗窗。其中,三楼的一处防盗窗预设了一个逃生口,方便对比测试。



实验直播

记者来到二楼,模拟室内起火后,通过无逃生口的防盗窗逃生。
记者先拿起榔头,用力砸防盗窗,由于防盗窗的材质是空心的不锈钢,敲击后变形越来越严重。
约1分钟左右,防盗窗的几根杆子被成功破出个逃生口。
记者随后将5条床单打结,制作“逃生绳”。用时约5分钟,床单全部连接完毕,确认足够牢固后,记者将“逃生绳”一端系在安全锚点上,然后将另一端抛至楼下,模拟逃生。最终,记者成功从2楼下到地面。
计时器显示,整个逃生过程用时13分10秒。显然,此次“逃生”看似顺利,但若换成真正的火场,已经凶多吉少。
记者总结认为,逃生者在破拆防盗窗时,要务必注意安全,特别是破拆完的不锈钢逃生口可能非常锋利,容易被划伤;另外,逃生前务必检查床单的牢固程度;抓紧床单逃生时,下降过程中尽量用脚缠住床单,可减轻手臂压力。

自行破拆防盗窗逃生



记者体验防盗窗破拆



记者通过打结的床单模拟逃生

通过防盗窗逃生口逃生



记者将缓降器绳套固定到双臂腋下



记者从逃生口模拟逃生

由消防员破拆助力逃生

若防盗窗无逃生口,消防员赶到后再破拆,需要多少时间?对此,现场消防员还模拟了到场后通过梯子破拆防盗窗的情景。此次实验设置在三楼另一处防盗窗口。
做好安全防护后,消防员通过拉梯爬至防盗窗外侧,然后用角磨机从下往上对防盗窗进行破拆。
经过6分17秒的破拆,防盗窗的一侧被成功破开,形成一个逃生口。
考虑到安全问题,消防员切开口子后,没有再安排记者进行体验。



用时6分17秒破拆出逃生口



消防员破拆防盗窗

“实验结果非常明显,如果防盗窗没有设置逃生口,将大大影响自救逃生和消防员救援的时间,关系到逃生的成功与否。”绍兴市上虞区消防救援大队副大队长朱捷介绍,实际生活中,许多老旧小区安装的防盗窗普遍未设置逃生口,防盗窗容易成为“夺命窗”。希望通过此次实验,呼吁大家重视消防安全,不能只顾着防盗,而忽视防火。