



Hand-Held

防病毒卫生开门器

40周年

HAND-HELD

防病毒卫生开门器

安全地打开和关闭房门

Zimmer 集团的子公司 Zimmer GmbH Kunststofftechnik 生产出了一种卫生型门把手套件, 可以通过前臂或肘部在不接触门把手的情况下打开和关闭房门。

此款开门器采用注塑成型工艺技术制造而成, 与 3D 打印产品相比, 具有更稳定、价格更实惠的特点。安装过程简便快捷, 与大多数市售门把手 (Ø 18 - 22 mm) 兼容。可能存在的病原体不会沾染到手掌上, 减少了接触传染的风险。此外, 该门把手套件还十分易于清洁。其采用可分为两部分的螺纹拧

紧式结构并配有特制橡胶衬垫, 可以牢固地固定在门把手上且不会滑动。Hand-Held 的应用领域非常广泛。除了在企业或机关中使用之外, 也可以用于日常公共场合。它尤其适用于人流量大的公共环境, 比如接触频次高的建筑物入口大门或卫生间的门, 例如公共建筑 (学校/机关) 或诊所和医院中的门。

现在即可发送邮件至 www.zimmer-group.com/zh/hand-held 订购该 Hand-Held



安装简便

重要提示

该手持式装置不适用于符合 EN 179 和 EN 1125 的逃生门和应急门, 以及符合 DIN 18 273 和 EN 1634 的防火门和防烟门。如果相应国家/地区还有其它特定的标准和规定, 则必须予以遵守。

降低风险

病毒或细菌的传播途径很多。其中一种方式便是接触传播。例如，触摸了受到污染的门把手，然后再用手触摸面部就可能导致病原体进入粘膜。

在适宜的条件下，这些病菌可以在塑料或不锈钢等材料上存活很长时间，门把手在数天之内都有传染风险。作为一家系统化供应商，Zimmer 集团深知自己的责任所在，除了所采取的诸多内部措施之外，我们现在已开始在企业内部使用 Hand-Held。

优势

- ▶ 易于清洁
- ▶ 便于安装
- ▶ 使用方便
- ▶ 与大多数市售门把手兼容
- ▶ 更稳定、价格更实惠的 3D 打印替代品

使用方便

使用 Zimmer 集团的手持式卫生开门器可以通过肘部或前臂打开和关闭房门。这样可以减少病毒、细菌和其他微生物的传播，并使感染风险降到最低。



将小臂抬到上方



向下压动小臂开门/关门

更多信息

- ▶ 欢迎访问我们的网站:
www.zimmer-group.com/zh/hand-held
- ▶ 您对 Hand-Held 还有其他疑问?
请您直接与我们联系或通过
Hand-Held@zimmer-group.de 进行订购

