

小区电梯太小担架进不去 只好把病人一层层抬下18楼

其实2012年就有规定要求高层住宅应配备“担架电梯”
现代快报记者调查发现,目前可以直接容纳担架的小区电梯很难找



核心报道

担架难进电梯

快报调查
爆料热线 96060

如今高层住宅遍地开花,但大家往往忽略一个问题,假如家里有人生病急需送到医院,高层住宅电梯能否容纳“救命担架”呢?昨天,常州化龙巷论坛上就出现了关于此事的帖子,八成网友表示自家小区电梯放不下担架。2012年8月,住建部与国家质检总局联合发布《住宅设计规范》,要求12层及12层以上的住宅,每栋楼设置电梯不应少于两部,其中一部应能容纳担架。目前情况究竟如何呢?

现代快报记者 张敏 陆文杰 付瑞利

网帖引发热议

老人中风只能抬下楼

9月11日晚,网友“墨香十里”在化龙巷上发了一则帖子,引起网友重视。“墨香十里”说,前几天他去走亲戚,从亲戚家出来时,看到楼梯上面很多人抬着一个老人,后面紧跟着担架。一问才知道原来这位老人住8楼,突发中风了。

见此情景,“墨香十里”就赶紧问“为啥不坐电梯,走楼梯走到什么时候啊”?谁知前来急救的人回答:“我们也想啊,电梯塞不进担架啊,谁愿意耽误事啊!”之后,“墨香十里”从亲戚那里获悉,老人万幸最后脱险了,但此事还是触动了他的神经。“这种救命的事,还是需要考虑周全的。”

现实中的事例

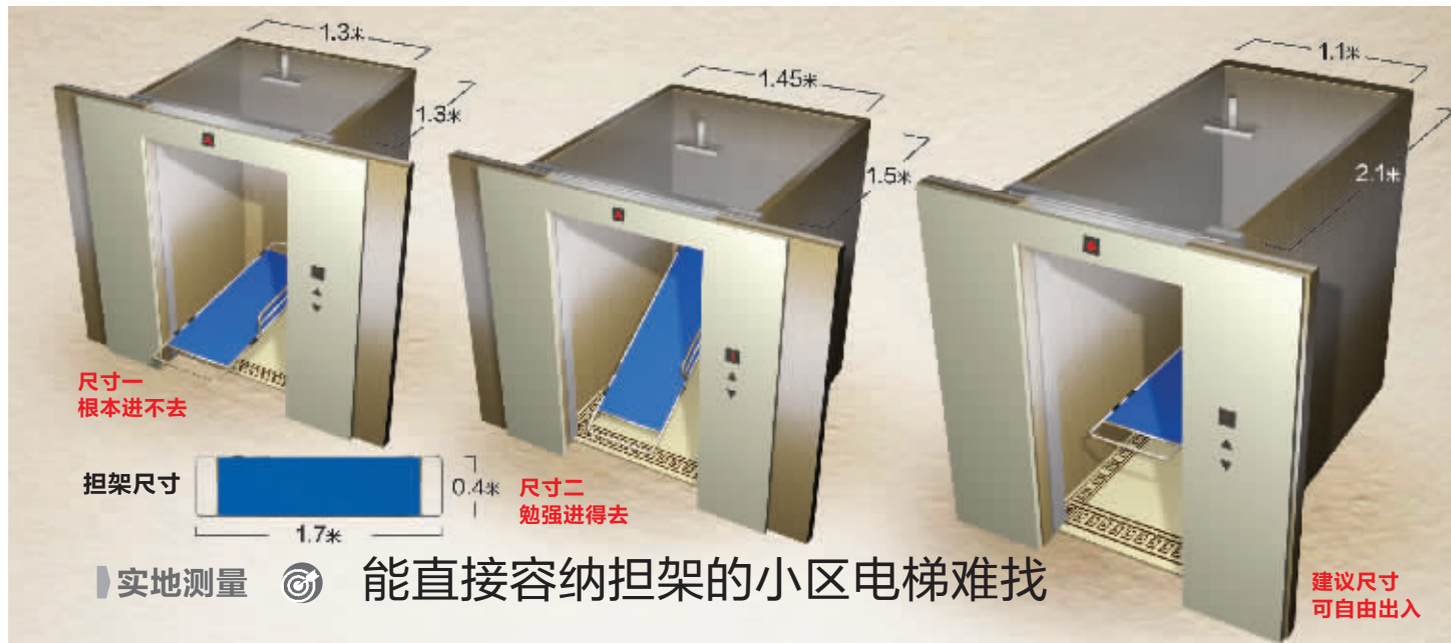
担架进不了电梯 拨打110求助

武师傅是南京的一名120急救人员。他告诉现代快报记者,铲式担架长1.7米左右,宽0.4米左右。高层居民楼里的电梯比较小,需要斜着放。有时即便斜放,也无法把电梯门关上。急救人员只能采用一头高一头低的方式,把担架抬进轿厢。这样一来,病人无法平躺,急救人员也相当吃力。遇到块头大的病人,他们只能打110求助。

“跑了那么多高层住宅区,还没见到那种刚好把担架抬进去的电梯。”武师傅说。

周师傅是常州市医疗急救中心担架工,每天都要接下十多次的急救任务。“如果电梯小了,我们只能把急救对象用皮带固定在担架上,慢慢抬起担架一头,让担架倾斜着进电梯。”周师傅介绍,也有小区电梯特别窄小的,那就只能走楼梯了。

“遇上昏迷、骨折、脑溢血这样只能平躺的患者,担架也不能倾斜,只能把病人一层层抬下楼。”周师傅曾经遇到一个住18楼的患者,因为电梯太小无法进担架,只能一层一层走楼梯,结果错过了患者的最佳急救时间。据了解,目前常州能够让担架完全平放进电梯的小区并不多。



实地测量 能直接容纳担架的小区电梯难找

- 地点** 南京新街口一栋33层高档住宅楼
测量 每个单元里有3部电梯,打开其中一部电梯测量,长1.5米,宽1.45米。
能否容纳担架 按照这个规格,想要平稳放进担架,难度肯定不小。
- 地点** 南京秦淮区一栋在建27层住宅楼
测量 等待安装的电梯有两种规格:一种是载重为1.6吨的,长约1.9米,宽约1.7米。另一种是载重为1.05吨的,长约1.57米,宽约1.5米。
能否容纳担架 载重1.6吨的没问题,载重1.05吨的就难说了。
- 地点** 常州禧星园小区一栋30层高层住宅楼
测量 有两部电梯,但据记者目测,电梯轿厢尺寸均只有1.5米×1.5米。
能否容纳担架 保安师傅说,平着放进去肯定有困难,只能斜着放进去。
- 地点** 常州鹏欣丽都小区5号楼高33层
测量 两部电梯,每部核载0.8吨,大小只有1.3米×1.3米左右。
能否容纳担架 物业公司的保安师傅表示,根本放不下担架。

制图 李荣荣



电梯轿底长约1.5米



电梯轿底宽约1.45米



电梯轿底对角线约2.05米

南京新街口这栋住宅楼里的电梯无法直接容纳担架

现代快报见习记者 徐洋 摄

开发商说

中海地产常州公司相关负责人告诉记者,他们公司目前在常州有两个项目,都是2012年8月1日之后建设的。根据国家住建部和常州相关部门的要求,对于12层以上住宅应设置一部可容纳担架的电梯,公司也在设计方案上贯彻执行了。

两个项目中,住宅高度为18层和34层,均超过12层。公司选择了

成本增加、户型设计难度加大

一大一小两种电梯标准,一个是核载1.05吨的大电梯,一个是核载0.825吨的小电梯。电梯轿厢净尺寸上,大电梯为1.5米×1.6米,小电梯为1.35米×1.4米。

电梯有大有小,对开发商而言,首先是成本的增加。“大的要比小的每部贵3万-3.5万左右,再乘以栋数,这个钱肯定就多了。”另外

电梯尺寸不同,也增加了住宅户型设计的难度。“要根据空间布局,在充分利用空间的基础上,设计两种户型图。”

不过从业主角度和长远利益看,这位负责人表示“还是有好处的”,“今后都是高层住宅多,万一住的楼层高,生病急需担架,有大的电梯也好,防患于未然嘛!”

相关部门说

“担架电梯”尺寸暂无统一标准

南京市住建部门相关专家解释,2012年8月1日规范开始实施后,业内对轿厢尺寸存在争议。为此,2013年2月,他们举办研讨会,最终形成研讨结果。今年3月份以来,但凡通过市住建部门批的项目,均按此执行。专家介绍,《全国民用建筑工程设计技术措施/规划·建筑·景观(2009年版)》额定载重为1吨的电梯,能运送手把可拆卸的担架。建议最小尺寸:电梯井道宽1800mm,深2600mm;轿厢净宽

1100mm,净深2100mm;厅门净宽800mm。当轿厢宽度及深度尺寸可容纳500mm(宽)×2100mm(长)的担架时(包括斜放),并可自由进出时,也可认定满足担架电梯要求。

“就全省范围来说,各地对这项规范的执行标准并不统一。南京要求更严格一些,即大小能满足担架正放进电梯,而不是斜放。”这位专家表示,新编《江苏省住宅设计标准》对担架电梯设置有详细规定,该标准正在报建设部审查备案。

南京 担架要能自由出入

常州 具体尺寸还在摸索

现代快报记者从常州市建设局审图中心了解到,住建部与国家质检总局联合发布的新版《住宅设计规范》于2012年8月1日正式实施,常州严格按照此规范执行。

常州市建设局审图中心龚主任介绍,该规范要求,新建的12层以上高层住宅应配置一部可容纳担架的电梯,审图中心对各设计单位都明确要求,送审的施工图必须执行该规定,否则审批将不予通过。

“图纸上必须注明哪一部是担架电梯,从现在的情况看,常州各单位做得还是比较好的。”龚主任说。

同时,龚主任表示,《住宅设计规范》中并没有明确规定担架电梯的尺寸,但是常州市按照住建部《住宅设计规范》实施指南中的电梯标准来执行。“担架电梯是一个新概念,所以我们也一直在不断摸索研究,指南中把担架电梯按照中开门、侧开门分类,尺寸也不相同。”