

瑞纳斯纯铜执手 实物纯铜执手 南海区执手

产品名称	瑞纳斯纯铜执手 实物纯铜执手 南海区执手
公司名称	深圳市瑞纳斯门窗五金有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇竹基南路华亚国际大厦406
联系电话	15018528738

产品详情

门窗五金在冬天的5大保养事项

五金配件锁点和锁座分布在整个门窗的四周。当门窗锁闭后，锁点、锁座牢牢地扣在一起，与铰链或滑撑配合，共同产生强大的密封压紧力，使密封条受力变形，从而提供给门窗足够的密封性能，使扇、框形成一体可以大大提高门窗的性能。

同时，门窗是轻质构件，其使用能耗约占建筑能耗的一半以上，是建筑节能的重中之重。在设计时，要充分考虑门窗的节能问题，即保温性和隔热性。如果没有多点锁五金配件，门窗做的再好，其保温、隔热性能也不会理想。

而门窗的防盗性能也是关键性的问题。五金配件的防盗性能，尤其是在开发智能防盗门窗的构件中，五金配件的防盗性能更是起重要的作用。

要想门窗用得好，保养五金是诀窍，正值冬季，为保证门窗五金配件充分发挥作用，要适时对其保养。

- 1、不锈钢拉手及不锈钢其他“五金”可用亮洁剂擦洗，实物纯铜执手，可增加亮光。
- 2、若门窗开关时发出响声，需每2-3个月定期在挂轮上滴些润滑油保养，南海区执手，以保证滑轮持久顺畅静音。
- 3、还有合页、吊轮、脚轮等活动部件，在长期运动中可能会由于尘埃的粘附而降低功能，可点一、两滴润滑油使其顺畅。
- 4、当锁芯转动不灵敏时，可从铅笔芯上刮下少量黑色粉末，轻吹入锁孔中。这是由于其间的石墨成分是好的固体润滑剂。切忌滴入润滑油，这样会愈加容易粘附尘埃。
- 5、格外要注意拉手旋转拉伸的方向，忌用死力。尤其要教会孩童，不要悬吊在门把手上摇荡，既容易发生危险又可能对内门形成危害。

以上就是冬季五金配件保养的技巧，愿您的专属门窗能历久弥新。

断桥铝门窗五金配件有哪些

- 1、光从单平开门来讲，主要五金有合页（两翼的、三翼的；瓣式的、柱式的、隐式的）、锁体（单点锁、多点锁）、锁芯、锁芯盖、执手。门主体配件有框角码、扇角码、压边胶条、玻外胶条、玻内胶条、扣条卡子（专用）。对开门被动扇多了一个天地销。
- 2、提升推拉门——框角码、扇角码、滑车组件（提升推拉五金）、执手、锁点组件、压边胶条、玻外胶条、玻内胶条、扣条卡子（专用）、滑轨、槽封盖、勾起胶条、勾起毛条、防风块、毛条。
- 3、折叠门——框角码、扇角码、平开合页、执手、锁体、压边胶条、玻外胶条、玻内胶条、中间胶条、扣条卡子（专用）、滑车组件。
- 4、平开窗——框角码、扇角码、平开合页、执手、锁点传动装置、锁点固定装置、压边胶条、玻外胶条、玻内胶条、扣条卡子（专用）。
- 5、内开内倒窗——框角码、扇角码、合页底座（下合页）、内倒合页组件、执手、锁点传动装置、锁点固定装置、压边胶条、玻外胶条、玻内胶条、扣条卡子（专用）。
- 6、外开窗——框角码、扇角码、外开合页、执手、锁点传动装置、锁点固定装置、压边胶条、玻外胶条、玻内胶条、扣条卡子（旭格专用）。

人们常说“人不是因为美丽而可爱，而是因为可爱而美丽”，下面我将和大家来分享一下门窗厂五金配件的五大优势：

- 1、重型不锈钢地轮，采用的是国外进口轴承，高分子滚轮面料，单轮承重200公斤以上，防锈性能强，推拉顺滑、轻逸、无噪音，测试可推拉20万次。普通的一般都是国产的轴承，滚轮面料基本是甲醛制造。
- 2、胶条采用三元乙丙胶条，手感柔软，防水性强，耐老化，耐热，耐水蒸气、耐腐蚀性，弹性好，在低温下-45度都能保持柔软，耐高温可达150度，有效的隔绝噪音。
- 3、密封性能：采用五道密封，很好的保证门窗的水密性和气密性。
- 4、整个框体角码链接方式，安全、稳固（普通的是螺丝结构，整套标配五金执手，不防台风、地震等）
- 5、平开窗更具以下六大优势：采用德国进口HOPPE执手；304不锈钢铰链；可选不锈钢防坠绳（除了防护栏这道防护外，又多了一层保护）；隔热条采用PA66尼龙隔热条，比普通PVC隔热条比其具备拉力强、热变形度可达到240度，（普通的90度），兰博系列纯铜执手，耐老化，膨胀系数与铝合金膨胀系数一致。五金配件选择丰富，可做外开下悬、外开、内开、下悬等；纱窗配套铰链，既可保证墙体做门套，且美观、安全，纱窗扇不易晃动。

瑞纳斯纯铜执手(图)-实物纯铜执手-南海区执手由深圳市瑞纳斯门窗五金有限公司提供。深圳市瑞纳斯门窗五金有限公司（www.runas.cn）是一家从事“门窗五金”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本

，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“瑞纳斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使瑞纳斯在门窗五金中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！