

# 门窗工程 门窗 广东希洛哲

产品名称	门窗工程 门窗 广东希洛哲
公司名称	广东雨田门窗有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区狮山镇颜峰工业区1号之十
联系电话	18825953484 18825953484

## 产品详情

系统门窗整合了门窗产业链的各个环节，需要考虑水密性、气密性、抗风压、机械力学强度、隔热、隔音、防盗、遮阳、耐候性、操作手感等一系列重要的功能，还要考虑设备、型材、配件、玻璃、粘胶、密封件各环节性能的综合结果，缺一不可，门窗工程，终形成的系统门窗。从设计到终的售后均有系统窗的厂家参与，系统窗比传统的门窗具有更高的性价比：系统稳定性好，五性要求高，可靠性高，平均使用寿命高，返修率低，综合成本低。

### 门窗如何做好保养防护？

不要在门扇上悬挂过重的物品且避免锐器磕碰、划伤，开启或关闭门扇时，不要用力过猛。

不要用湿手开启门锁，或将腐蚀性溶剂溅到木门及门锁上。开启门锁或转动门锁把手时，不要用力过猛。合页、门锁等经常活动的五金配件，发生松动时要立即拧紧。门锁开启不灵时，可以往钥匙孔中加入适量的铅笔芯末等润滑物进行润滑。

擦拭玻璃时，门窗配件，切忌清洗剂或水渗入玻璃压条缝隙内，以免压条变形。擦拭玻璃时不要用力过猛，以免玻璃损坏伤及人身。玻璃破损后务必请专业人员进行维修。

清除门表面污迹时(如手印)，可采用清水打湿后，门窗，用软布擦拭。硬布很容易划伤表面，污迹太重时可使用中性清洗剂或家具清洗剂，去污后，立即擦拭干净。门的棱角处不要经常磨擦，以免造成棱角处材料褪色破损。

所谓真正的节能系统门窗，不是单一的采用隔断桥铝型材或采用了Low-E中空玻璃节能材料，它是一个系统的组合，各环节性能的综合结果，门窗五金，缺一不可，衡量建筑门窗是否节能应该主要考虑三个要素，即热量的对流、热量的传导和热量的辐射：

1.热量的流失是通过门窗的间隙使用热冷空气的循环流动，通过气体对流使得热量交换，导致热量流失

;

2.热传导则是由门窗使用的材料本身分子运动而进行的热量传递，通过材料本身的一个面传递到另一个面，导致热流失；

3.辐射主要是以射线形式直接传递，导致能耗损失。

门窗工程-门窗-

广东希洛哲(查看)由广东雨田门窗有限公司提供。广东雨田门窗有限公司实力雄厚，信誉可靠，在广东佛山的其它等行业积累了大批忠诚的客户。希洛哲带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！