

门窗设计 广东门窗 希洛哲品牌公司

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 门窗设计 广东门窗 希洛哲品牌公司 |
| 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

中国为什么需要引入欧洲的系统门窗？

从现代建筑门窗业80年代初起步发展至今，已经历近30载的市场洗礼与进化，门窗厂家，性能较差的普通门窗始终占据中国市场主导地位，中国门窗技术的升级换代较为缓慢，建筑门窗成为中国建筑的耗能大户，将来使然也是节能大户！

欧洲早在上世纪80年代就研发出了具备的系统门窗，其节能性能、安全性能、舒适度等远远超过普通门窗。2003年的欧洲门窗标准中要求K值不大于1.4，的系统门窗更加普及，目前市场应用量已达到了门窗总量的70%，而我国门窗平均K值约为3.5(保温)，我国目前的高标准——北京市门窗标准为K值2.8，仅为欧洲1984年门窗K值标准。据计算，按我国现有城镇建筑面积约430亿平方米计算，如果实行欧洲现行门窗标准K值，每年可节省标准煤4.3亿吨，门窗型材，约为中国全年煤炭产量的20%，数量相当惊人。

欧洲系统门窗于90年代末进入中国市场，现在欧洲的系统门窗K值标准可以达到0.8，其能耗基本只是我国建筑门窗能耗的1/4。“低碳”是2009年底哥本哈根世界气候大会的主题，会上各国推出了各自的节能减排目标，中国承诺到2020年我国单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40% - 45%，并作为约束性指标纳入国民经济和社会发展中长期规划中。这意味着我国必须在社会的各个经济领域采取切实的节能措施，以达到预定的目标。目前，建筑能耗已占我国全社会总能耗的40%；而门窗能耗又占建筑能耗的45%~50%，门窗设计，占社会总能耗的15%~20%。可见门窗是引起建筑能源损失的主要原因，建筑节能门窗的更新换代将是大势所趋。

因此，我们必须在各个方面提高门窗的隔热效果，引导大家使用节能门窗，在我国门窗技术还未达到高水平的时候，欧洲的系统门窗成为中国节能门窗的！

现在随着生活质量的不断提高，人们对住宅质量与性能有了明确要求，建筑门窗的节能性能、安全性能、隔音降噪、防晒、舒适度、耐用度越来越多的受到重视，在购买建筑门窗产品时除了注重门窗明显部位如材料、玻璃、配件等的质量外，相对更注重这些门窗部件组合后一个综合性能的实现。

真正的系统门窗，是一个性能系统的有机组合，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，终形成的系统门窗。

门窗漏风漏水的主要原因有哪些？

1、窗户松动变形造成漏水

窗户和边框之间的松动是常见造成漏水的原因之一。

一方面是在关门时窗户会产生共鸣震动，广东门窗，时间久了，窗户和墙体间的缝隙越来越大；另一方面是由于窗户质量不过关造成的，质量较差的窗户强度不够，容易产生变形，使用不久，窗框边的砂浆层会出现开裂、脱落，从而引发渗漏。

2、胶条老化及脱落

密封胶条是安装在门窗框、扇及玻璃上的，依托其所具有的接触弹将门窗的型材、五金件、玻璃紧密联络在一起，变成一个整体。

质量不好的胶条耐老化性差，经过太阳长期暴晒，胶条老化后变硬，失去弹性，容易脱落。不仅密封性能变差，挡不住水，还会造成玻璃松动产生安全隐患。

3、窗槽排水孔排水不畅造成漏水

一些窗户可能没有设排水孔，尤其是推拉窗，雨水全部积在推拉框槽内排不出去，满了后就往屋内渗了。或者是在外窗台贴瓷砖时没注意，把排水孔给堵了，推拉框槽里的雨水全部渗到墙里面而导致漏水。

门窗设计-广东门窗-希洛哲品牌公司(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为客户提供“系统门窗”等业务，公司拥有“希洛哲”等品牌，专注于其它等行业。，在广东省佛山市南海区狮山镇颜峰工业区1号之十的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：孙总。