

半钢化夹胶玻璃 鹰潭夹胶玻璃 江西汇投钢化玻璃质优

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 半钢化夹胶玻璃 鹰潭夹胶玻璃 江西汇投钢化玻璃质优 |
| 公司名称 | 南昌市汇投实业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江西省南昌市南钢货场一路18号 |
| 联系电话 | 13870999377 13870999377 |

产品详情

超高层幕墙后期如何更换钢化真空玻璃

由于钢化玻璃不可避免的自曝，会使得更换玻璃的现象更为普遍。但对于超高层建筑或很难进行更换作业的建筑，按常规作业方法很难实施更换。如果在幕墙构造设计时采用室内即可更换面板的构造，无疑会提高更换作业的安全性，夹胶玻璃销售，更能确保幕墙的质量。

钢化真空玻璃V玻预期寿命可达25年以上拥有高真空内腔，鹰潭夹胶玻璃，使气体传热可以忽略，同时采用Low-E玻璃，大幅抑制辐射传热，半钢化夹胶玻璃，保证V玻的传热系数（U值）低至 $0.4W/(m^2 \cdot K)$ 。同时，V玻保温隔热性能是中空玻璃的2-4倍，是单片玻璃的6-10倍，独立使用即可达到国际被动房对门窗传热系数的要求。

玻璃钢化的作用？

玻璃是一种脆性材料，抗张强度很低。因为脆性材料的强度在很大程度上取决于表面结构。玻璃的表面看起来很完整光滑，实际上有大量的微裂纹。微裂纹在张应力作用下，起初是裂纹扩大，然后从表面开始破。因此，如果能消除这些表面微裂纹的影响，抗张强度就可能显著提高。钢化是消除表面微裂纹影响的一种方法，它使玻璃表层处于强大压应力之下。这样，只有外界作用于玻璃表层的张应力超过这压应力，玻璃才有可能破。

钢化真空玻璃的五大优势你了解吗

- 1.金钻品质 全新飓风对流、等场加热及等压钢化技术，显著提升钢化玻璃产品品质。
- 2.产出 钢化双银及三银Low-E，产量可提升40%左右。
- 3.低耗运行 多种节能技术，较其他普通对流炉降低能耗10%以上。
- 4.智能操控 自适应控制系统及慧眼识别技术，建筑夹胶玻璃，成功实现钢化设备的数字化生产。
- 5.无线畅联 远程操控及通知功能，确保设备稳定安全运行。

钢化真空玻璃V玻预期寿命可达25年以上拥有高真空内腔，使气体传热可以忽略，同时采用Low-E玻璃，大幅抑制辐射传热，保证V玻的传热系数（U值）低至.4W/(m²·K)。同时，V玻保温隔热性能是中空玻璃的2-4倍，是单片玻璃的6-10倍，独立使用即可达到国际被动房对门窗传热系数的要求。

半钢化夹胶玻璃-鹰潭夹胶玻璃-江西汇投钢化玻璃质优(查看)由南昌市汇投实业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南昌市汇投实业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为建筑玻璃具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!