

الزجاج المنخفض الإشعاع

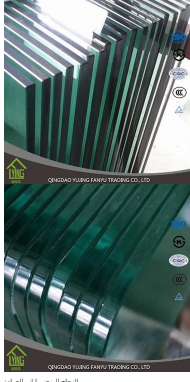
الزجاج المنخفض الإشعاع (الزجاج العازل) هو من الزجاج الذي يضاف إليه طبقة رقيقة من أكسيد القصدير أثناء تصنيعه، مما يقلل من انتقال الحرارة. هذا النوع من الزجاج له خصائص عازلة حرارية عالية، مما يقلل من انتقال الحرارة بين الداخل والخارج، مما يوفر الطاقة ويقلل من تكاليف التدفئة والتبريد. كما أنه يقلل من انتقال الأشعة فوق البنفسجية، مما يحمي الأثاث والمواد من التلف. كما أنه يقلل من انتقال الصوت، مما يوفر بيئة أكثر هدوءًا.

الزجاج المنخفض الإشعاع

الزجاج المنخفض الإشعاع (الزجاج العازل) هو من الزجاج الذي يضاف إليه طبقة رقيقة من أكسيد القصدير أثناء تصنيعه، مما يقلل من انتقال الحرارة. هذا النوع من الزجاج له خصائص عازلة حرارية عالية، مما يقلل من انتقال الحرارة بين الداخل والخارج، مما يوفر الطاقة ويقلل من تكاليف التدفئة والتبريد. كما أنه يقلل من انتقال الأشعة فوق البنفسجية، مما يحمي الأثاث والمواد من التلف. كما أنه يقلل من انتقال الصوت، مما يوفر بيئة أكثر هدوءًا.

الزجاج المنخفض الإشعاع

الزجاج المنخفض الإشعاع (الزجاج العازل) هو من الزجاج الذي يضاف إليه طبقة رقيقة من أكسيد القصدير أثناء تصنيعه، مما يقلل من انتقال الحرارة. هذا النوع من الزجاج له خصائص عازلة حرارية عالية، مما يقلل من انتقال الحرارة بين الداخل والخارج، مما يوفر الطاقة ويقلل من تكاليف التدفئة والتبريد. كما أنه يقلل من انتقال الأشعة فوق البنفسجية، مما يحمي الأثاث والمواد من التلف. كما أنه يقلل من انتقال الصوت، مما يوفر بيئة أكثر هدوءًا.



الزجاج المنخفض الإشعاع



الزجاج المنخفض الإشعاع

الزجاج المنخفض الإشعاع (الزجاج العازل) هو من الزجاج الذي يضاف إليه طبقة رقيقة من أكسيد القصدير أثناء تصنيعه، مما يقلل من انتقال الحرارة. هذا النوع من الزجاج له خصائص عازلة حرارية عالية، مما يقلل من انتقال الحرارة بين الداخل والخارج، مما يوفر الطاقة ويقلل من تكاليف التدفئة والتبريد. كما أنه يقلل من انتقال الأشعة فوق البنفسجية، مما يحمي الأثاث والمواد من التلف. كما أنه يقلل من انتقال الصوت، مما يوفر بيئة أكثر هدوءًا.



الزجاج المنخفض الإشعاع



الزجاج المنخفض الإشعاع



الزجاج المنخفض الإشعاع



الزجاج المنخفض الإشعاع

الزجاج المنخفض الإشعاع (الزجاج العازل) هو من الزجاج الذي يضاف إليه طبقة رقيقة من أكسيد القصدير أثناء تصنيعه، مما يقلل من انتقال الحرارة. هذا النوع من الزجاج له خصائص عازلة حرارية عالية، مما يقلل من انتقال الحرارة بين الداخل والخارج، مما يوفر الطاقة ويقلل من تكاليف التدفئة والتبريد. كما أنه يقلل من انتقال الأشعة فوق البنفسجية، مما يحمي الأثاث والمواد من التلف. كما أنه يقلل من انتقال الصوت، مما يوفر بيئة أكثر هدوءًا.