الزجاج الذكم ويستند علي الصوديوم--الكالسيوم أو السيليكون الصفائح الزجاجية ، كلما السطحية الموصلة كهربائيا التي توفر في الوقت نفسه الشفافية البصرية العالية المطلوبة. ويتحقق ذلك بالطلاء المطلق لطبقه موصله رقيقه من أكسيد الانديوم-القصدير علي الركائز الزجاجية ذات الجودة العالية. وغالبا ما تستخدم الزجاج الشفاف الموصل لعرض التكنولوجيا والتطبيقات الصغيرة هيكله .

مواصفات:

.والزجاج السحري ، pkl الاسم: الزجاج القابل للتحويل ، زجاج الخصوصية ، والزجاج الذكي ، والزجاج

dlc :التكنولوجيا

.الخ mm + 10mmالسمك الزجاجي: 4 مم + 4 ملم إلى 10

سمك الفيلم الذكي: 0.5 مم

.m الحجم: حجم مخصص ، لا يتجاوز 1.8 * 3.3

مزايا الزجاج الذكي:

--ضوابط الاضاءه واستخدام الطاقة

الراحة والسيطرة لم يسبق لها مثيل--

نقص الحساسية ، على عكس العلاجات المتربة نافذه التقليدية--

لا أجزاء ميكانيكيه للفشل--

يقلل من تكاليف الصيانة الجارية مقابل الستائر الميكانيكية--

يحمي عن طريق حجب 99 ٪ من الاشعه فوق البنفسجية--

متوافق مع العلاجات النافذة القائمة--

يعزز السلامة عن طريق منع كسر--

<u>:مواصفات الزجاج الذكي</u>

.والزجاج السحري ، pkl الاسم: الزجاج القابل للتحويل ، زجاج الخصوصية ، والزجاج الذكي ، والزجاج

dlc :التكنولوجيا

.الخ mm + 10mmالسمك الزجاجي: 4 مم + 4 ملم إلى 10

سمك الفيلم الذكي: 0.5 مم

.m الحجم: حجم مخصص ، لا يتجاوز 1.8 * 3.3

كيف يعمل الزجاج الذكي ؟

ويمكن تفسير هذا المبدا بطريقه بسيطه. صمام المياه الضوابط كميه تدفق المياه. كل قطرات البلورات السائلة الصغيرة ، التي تقاس في عدد قليل من ميكرون ، والعمل "صمام الضوء" السيطرة علي كثافة الضوء يمر من خلال. قطعه من الأفلام التي تحتوي علي العديد من قطرات الكريستال السائل الصغيرة. عندما تعمل جميع "الصمامات الخفيفة" معا في نفس الوقت ، يتم التحكم في كميه

.كبيره من كثافة الضوء

:منتجات الصور



- زجاج النوافذ .1
- التقسيم الزجاج .2
- زجاج الباب .3
- سقف الزجاج .4