

عالية "الجودة الصين" 3 مم ع طلاء عاكس الزجاج الموردون

AR حول الزجاج

الزجاج مضاد للانعكاس، وأيضا دعوة ع الزجاج، والزجاج غير العاكسة، هو اعتماد متقدمة ماغي الأخرق تكنولوجيا طلاء الفراغ، طلاء بصريات النانو الفيلم متعدد الطبقات على سطح الزجاج، من الأفضل أن الحد الزجاج المتمتعة بالحكم الذاتي-تعكس، وتحسين نفاذية الزجاج ولا تعكس وطائش المضادة الضوء، فإنه يجعل الصورة أكثر وضوحاً مع ضوء قوي ويحسن سطوع الشاشة لحماية عينيك.

مم ع طلاء الزجاج مميزة 3

- معدل انتقال العدوى ما يصل إلى أكثر من 96% (ماكس: 99.5%) من المشترك الزجاج 89 في المائة، وهو الزجاج الأكثر شفافية في العالم.
- إلى حد كبير الحد، LCD متوسط مرئي نفاذية الضوء على أكثر من 95%، وتعزيز الخير سطوع الأصلي حزب الشعب الديمقراطي و من استهلاك الطاقة
- انعكاسية من 8 في المائة من مم 3 المشتركة تعويم الزجاج، وانخفض إلى أقل من 2 في المائة (دقيقة: 0.2%)، وفعالية تضعف العيوب الناتجة عن الضوء القوي وراء الصور، والاستمتاع بصورة واضحة أكثر نوعية
- الأشعة فوق البنفسجية نفاذية طيفية > 3%، وفعالية كتلة تضر شعاع فوق البنفسجي للعيون.
- ممتازة والمقاومة البيئية الأداء، يمر مقاومة الأحماض والقلويات، ومقاومة المذيبات، دورة درجة، hardness≥7H الصفر ممتازة الحرارة، واختبار درجة الحرارة العالية، والغشاء طبقة قد لا واضحة التغيير

مواصفات 3 مم المضادة-زجاج عاكس

الحجم: حجم قياسي من 1200 ملم * 1600 مم، الحد الأدنى: 200 ملم * 200 ملم، يمكن أن تنتج أي حجم مخصصة

أكثر، نفاذية الضوء أعلى AR فيلم هيكل: ع يمكن أن يكون طلاء واحد طلاء، ضعف طلاء، أنتجت وفقا للعملاء متطلبات، الفيلم طبقة وأدنى انعكاس

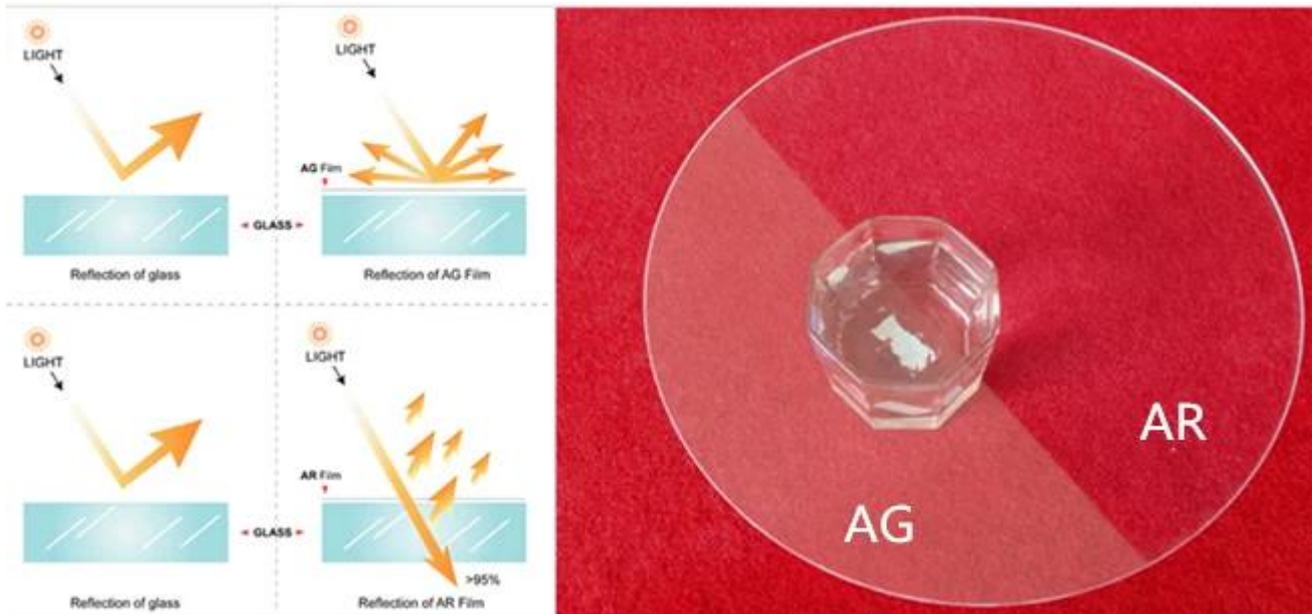
ورقة بيانات الأداء مضادات زجاج عاكس

| Parameters | Clear float glass | Single Sided with double AR coating | Double Sided with double AR coating | Double Sided with double AR coating |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Color | transparency | bluish violet | natural color | natural color |
| Optical curve | -- | V | W | W |
| Transmittance | ≤86% | ≥93% | ≥94.5% | ≥98% |
| Reflectivity (ultraviolet ray) | ≥8.4% | ≤5.2% | ≤4.8% | ≤ 1% |
| Application | low-end product | middle-end display panel | high-end display panel | high-end display panel |
| scratch resistance | ≥8H | | | |
| abrasive resistance | Use eraser , under 250G pressure, 200 times, film no change | | | |
| moisture resistance | Fahrenheit 120°±4°, 24hour | | | |
| high-temperature resistance | 650°C, Full toughened, Semi-tempered, film no change | | | |
| solubility | concentration 50G/L-NaCl, 35°C, film no change | | | |
| acid resistance | concentration 10%-HCL, indoor temperature, 24hour, film no change | | | |
| Salt resistance | concentration 10%-NaOH, 60°C, 5minutes, variation of transmissivity ΔT ≤4% | | | |
| AR glass sputtering vacuum coating | high transparency and beauty, low reflective, easy to clean, non-ageing, nondeformable, Scratch Resistance, and other advantage. | | | |

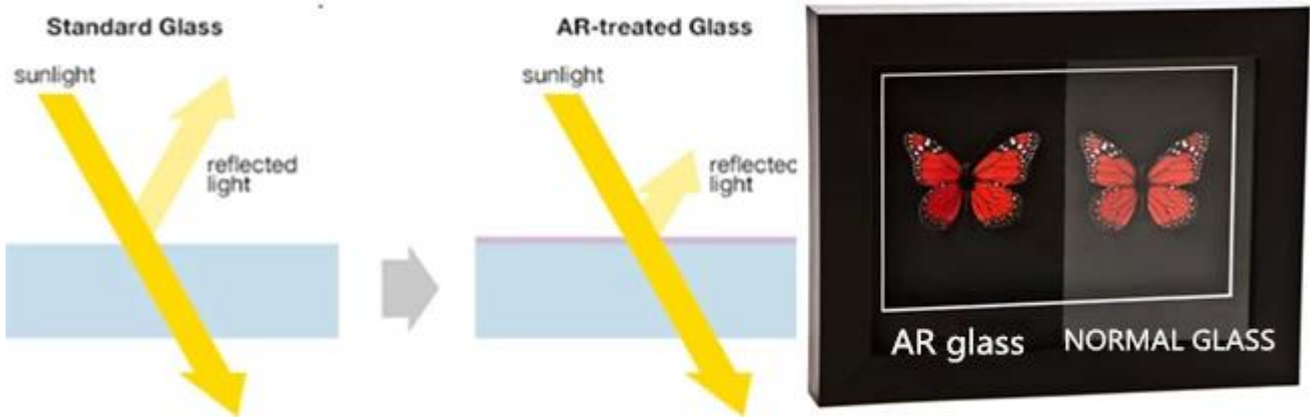
تطبيق زجاج عاكس منخفضة 3 مم

أجهزة التلفزيون، "تلفزيون حزب الشعب LCD تعرض 3 مم المضادة الزجاج عاكس خفض لحجم استخدام شاشات العرض، مثل الديمقراطية"، كمبيوتر محمول، كمبيوتر سطح المكتب، الراقية صك لوحات، شاشات تعمل باللمس، وإطارات الصور الراقية، الزجاج الأدوات الطبية، وغيرها من المنتجات الإلكترونية وهو زيادة نفاذية وخفضت انعكاسية. أو لجعل السلامة منخفضة الزجاج انعكاس مغلقة، واستخدامه كشاشة عرض في الهواء الطلق، ومعرض مجلس الوزراء الزجاج، والألواح الزجاجية العرض العسكري، إلخ.

زجاج مضاد للانعكاس مقابل زجاج مقاوم التوهج



زجاج مضاد للانعكاس مقارنة مع عادي مسح الزجاج المصقول



:الانعكاس غير إنتاج الزجاج وسلامة التحميل



مم مكافحة استخدام الزجاج عاكس على شاشة تعمل باللمس عالية الجودة 3:

