

2mm厚透光率高达98%的AR玻璃 单双面4层AR钢化玻璃

产品名称	2mm厚透光率高达98%的AR玻璃 单双面4层AR钢化玻璃
公司名称	深圳市诚隆玻璃有限公司
价格	12.00/片
规格参数	品牌:诚隆 厚度:2mm 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区福永街道兴围第一工业区兴华路北 第17幢519号（注册地址）
联系电话	18826542598

产品详情

AR镀膜减反射玻璃与其它的普通玻璃相比来说具有较低的反射比，是将普通的玻璃的表面进行特殊处理的玻璃。在普通的钢化玻璃表面镀膜，从而提高了钢化玻璃表面的透光率到达易清洁的目的，AR镀膜设备同时还延长了玻璃的使用寿命。

AR膜也叫增透膜，其作用是增加透光率，意思很好理解。AR膜它通过减少光的反射进而增加光的透过率，是一种表面光学镀层。AR膜可以提高对比度通过减少系统中的散射光，这一特点对天文学十分重要。当光线在增透膜上产生二次反射时，原反射光会与其发生干涉，从而减弱反射光。增透膜的原理：根据能量守恒，光的能量不变时，反射光减少，透射光便会增多。红外线，可见光以及紫外线选择增透膜时需确定波长。薄膜的厚度决定了其作用的反射光波长，折射率不同的透明的薄膜结构是很多涂层都具有的。