

安盾电子供应同面AR-ITO光学玻璃

产品名称	安盾电子供应同面AR-ITO光学玻璃
公司名称	德州安盾电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东德州凯蒂斯工业园
联系电话	0534-2188619 18653491103

产品详情

不论是jun工领域、还是民用领域，人们对于视觉效果和电磁兼容方面的追求，一直没有停下过探索、创新的脚步。

1、AR玻璃 AR玻璃即减反射玻璃，就是将玻璃表面单面或双面经过特殊覆膜工艺处理，透过率达92%以上，反射率小于3%的玻璃。有对光线近程高透光、远程慢反射的特性。此玻璃玻璃放在您面前，不管是平放、竖放、放置倾斜，物体的影子不会倒映在玻璃面上，同时玻璃另一面的物体可以清晰的透过玻璃呈现在大家面前。在强光照射下，玻璃反光率低，甚至不会察觉。

2、导电玻璃 普通玻璃是绝缘材料，通过在其表面镀上一层导电膜(ITO膜)——氧化铟锡，使其具备导电性能，这就是导电玻璃。此玻璃主要是利用平面磁控技术，在超薄玻璃上溅射氧化铟锡导电薄膜镀层并经高温退火处理得到的高技术产品。由于此玻璃具有导电性能，所以具备一定的电磁屏蔽效果，其屏蔽效能可达30-40db，透光率80-85%。

3、AR-ITO玻璃 单纯的AR玻璃和导电玻璃比较常见，同面的AR-ITO玻璃您使用过吗？安盾将为您带来一款国际电磁兼容领域上技术优良的同面AR-ITO光学玻璃。方阻可根据客户需求定制，可过高温、霉菌、湿热等各种实验！