

全波段增透膜AR玻璃、高透光玻璃，透光率达到98%、新兆光电

产品名称	全波段增透膜AR玻璃、高透光玻璃，透光率达到98%、新兆光电
公司名称	深圳市新兆光电技术有限公司
价格	10.00/片
规格参数	品牌:新兆 型号:AR玻璃 产地:国内
公司地址	深圳市坪山区锦绣中路19号美讯科技园A804，A805
联系电话	18938678246

产品详情

此价格非商品价格，需要下单前，请联系客服确认！

减反射玻璃说明:主要为了减少光学玻璃及光学塑料表面产生的反射,造成人眼视窗的疲惫或仪器工作不正常或为了减少因其造成的二次反射对仪器产生破坏而特制的增透膜.

应用领域:

LED显示屏仪器仪表视窗生化分析仪视窗指纹分析仪视窗监控器保护镜手机视窗MP4视窗窗品保护镜古董镜框视窗手表视窗眼镜丝印光学玻璃制品

尺寸:50*50*3.0mm400*350*3.0mm25*25*1.5mm

玻璃材质:亚克力,PC,塑料镜片,石英,K9,浮法玻璃产品外型: 不规则形状,双平面,透镜.

单表面增透或双表面增透(BBAR)两种

1)单点增透典型波长:AR@355nm,AR@475nm,AR@532NM,AR@650NMAR@808NMAR@850NM
AR@940NMAR@1064NMAR@1310nmAR@1550nm2)宽带增透典型波长:AR@300nm~400nm
@R<0.5%AR@420NM~680nm@R<1.0%AR@400NM~1100nm@R<2%AR@1200NM~1700nm@R<0.3%