

红外线穿透PMMA 8N 90114 透红光PMMA 遥控器红外穿透PMMA 感应器红外线穿透

产品名称	红外线穿透PMMA 8N 90114 透红光PMMA 遥控器红外穿透PMMA 感应器红外线穿透
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	68.00/公斤
规格参数	产品:红外穿透PMMA 性能:红外穿透 用途:安防监控, 红外摄像头镜片
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

产品详情

红外线穿透PMMA 8N 90114 透红光PMMA 遥控器红外穿透PMMA 感应器红外线穿透

产品特点：穿透性强、能透过所需波段的红外辐射、有尽可能高的透射比、高强度、高冲击等。适用范围：红外线遥控接收、红外线感应器、3D眼镜、夜视仪器、遥控器、红外线摄像头、洗手盆感应灯灯罩等

PMMA亚克力红外线穿透塑胶料特性：有效透射800-1600纳米红外工作波段，主要透过率达93%。是目前红外线透过率的工程塑料。红外线穿透PC或PMMA被广泛用于红外线遥控接收、红外线感应器、3D眼镜、夜视仪器、遥控器、红外线摄像头安防，医疗设备等。PC强度比PMMA稍好，透过率略低，表面硬度不及PMMA,但PMMA性脆！透红外PMMA（蓝色，红色，紫色，黄色，绿色）颗粒外观看似黑色，但经光线照射以后可以呈现蓝色或红色或紫色或绿色或黄光5种红外效果。广泛应用于各类透红外塑胶制品之中，适合注塑成型和挤出。黄光和绿光效果须提前预定。

红外线穿透PMMA应用：红外镜片、红色半导体激光泵浦，激光测距仪视窗，手持扫描仪，商场收银激光条码扫描仪，激光测角仪，红色激光器，光学仪器仪表视窗，各种红光仪表保护窗口片，激光机器人，电动玩具红光接收，遥控器视窗，透红外的数码，医疗，安防等领域产品

红外线穿透的特点？

红外线穿透塑料中含有红外活性穿透高分子聚合物，让实色的塑胶件起红外线穿透功能，让电子设备隐藏在塑胶件中，让产品更美观，可以有效的保护红外电子产品。红外线穿透塑胶有着，耐热，抗冲击，有很好的光学性？

红外线穿透塑胶，广泛用于红外线遥控接收、红外线感应器、3D感应器、夜视仪器、遥控器、红外线摄像激光机器人，电动玩具红光接收装置，激光测距仪，条码扫描器，激光测角器，红色半导体激光泵浦，激光测距仪视窗，光学仪器仪表视窗

两面高光的制品有助于减少红外漫反射，从而确保透过率。

生产前必须先用相应透明料冲洗，有尽可能高的透射比。

能透过所需波段的红外辐。

探头镜片原材料，红外线穿透PMMA，透红光PMMA，遥控器红外穿透PMMA，PMMA 8N