

红外线穿透PC上海科思创2405 450601

产品名称	红外线穿透PC上海科思创2405 450601
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:红外线穿透PC上海科思创 型号:2405 450601 产地:红外线摄像头遥控器应用
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

红外线穿透PC上海科思创2405 450601红外线摄像头遥控器应用.

红外线穿透PC，即为能使红外线穿透的聚碳酸酯塑胶原料，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、红外线摄像头等。

红外线穿透PC的特点是

1:能透过所需波段的红外辐射；2:有尽可能高的透射比；3:机械强度高；4:化学稳定性好。

红外透过塑料的透过特性

加工指南：1. 模具设计：两面高光的制品有助于减少红外漫反射，从而确保透过率。2. 注塑要求：注塑前必须参照所给条件烘料。注塑机螺杆必须先用相应透明料冲洗干净。未烘料导致的注塑水汽、以及其它不相容的残余料都会导致红外透过率降低。

穿透红外线PC：美国沙伯基础

121-31142、121R-21051、920A-210551、121-2BK2065S、945AU-2T2D015T、141R-21092

德国科思创 2405-450601、ET IR320、3103GEF 75 608、2405-650601、2605-650601

美国液氮 DX06094-BK83945

主要用于：红外线遥控接收，红外线感应器，3D眼镜，遥控器，感应器，等红外线在光谱中波长自0.76至400微米的一段称为红外线，红外线是不可见光线。所有高于零度（-27

)的物质都可以产生红外线。现代物理学称之为热射线。医用红外线可分为两类：近红外线与远红外线。红外线是太阳光线中众多不可见光线中的一种，由德国科学家霍胥尔于1800年发现，又称为红外热辐射,他将太阳光用三棱镜分解开，在各种不同颜色的色带位置上放置了温度计，试图测量各种颜色的光的加热效应。结果发现，位于红光外侧的那支温度计升温***快。因此得到结论：太阳光谱中，红光的外侧必定存在看不见的光线，这就是红外线。也可以当作传输之媒界。太阳光谱上红外线的波长大于可见光线，波长为 $0.75 \sim 1000 \mu\text{m}$ 。红外线可分为三部分，即近红外线，波长为 $(0.75-1) \sim (2.5-3) \mu\text{m}$ 之间；中红外线，波长为 $(2.5-3) \sim (25-40) \mu\text{m}$ 之间；远红外线，波长为 $(25-40) \sim 1000 \mu\text{m}$ 之间。本公司***经营各工程塑胶原料，通用塑胶原料，特种工程塑胶及热塑性弹性体，欢迎广大新老客户来电咨询洽谈，我们将竭诚为您服务。