

抗紫外线 热稳定性PMMA 台湾奇美 CM-207耐刮擦 透明级光学级

产品名称	抗紫外线 热稳定性PMMA 台湾奇美 CM-207耐刮擦 透明级光学级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	PMMA:抗紫外线 热稳定性 CM-207:透明级光学级 台湾奇美:耐刮擦
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PMMA原料应用领域

- 1,建筑应用:橱窗,隔音门窗,采光罩,电话亭等
- 2,广告应用:灯箱,招牌,指示牌,展架等
- 3,交通应用:火车,汽车等车辆门窗等
- 4,医学应用:婴儿保育箱,各种手术医疗器具 民用品：卫浴设施,工艺品,化妆品,支架,水族箱等
- 5,工业应用：仪器表面板及护盖等
- 6,照明应用：日光灯,吊灯,街灯罩等

运用领域：酒店,商场,办公楼,会所,别墅,博物馆,医疗,教育,餐饮,展览展示等等

运用区域：吊顶,集成吊顶,隔断,屏风,移门,透明墙,酒店家具,办公家具,吧台,灯饰,吊灯,标识,标牌,地板,景观等等

光学塑料 讨论

光学塑料是指用作光学介质材料的塑料。主要用在批量较大的光学仪器中，用于制造光学基板、透镜、隐形眼镜、有机光导纤维等。已获得应用的光学塑料主要有透明类塑料。

中文名 光学塑料 外文名 Optical Plastics 定义 用作光学介质材料的塑料用于制造光学基板、透镜、隐形眼镜

物质介绍

Optical Plastics

用来制造各种光学零件的塑料介质。由于光学塑料与光学玻璃比较具有良好的可塑成型工艺特性、重量轻、成本低廉等优点，采用光学塑料制造光学零件（包括简单的照相透镜），特别是制造某些特种光学零件日益增多。光学塑料的折射率范围由1.42至1.69，阿贝常数， $v_d = 65.3 \sim 18.8$ 。

Application field of PMMA raw materials

1. Arhitektura aplikacija: pokazati prozore, nepouzdana vrata i prozore, prekrivati danja, telefonske izme itd.
2. Reklamativne aplikacije: svjetlosne kutije, znakove, znakove, izlobe, itd.
3. Prijave o prijevozu: vrata i prozori vlaka, automobila i drugih vozila
4. Medicinske primjene: kutije za bebu, različite kirurške medicinske opreme, kućanske predmete: WC objekti, rukavice, kozmetike, narukvice, akvarije itd.
5. Industrijske aplikacije: ploče instrumenta i pokrivanje itd.
6. Prijave za svjetlost: fluorescentne lampe, kanalizacije, ulina lampa, itd.

Aplikacija polja: hoteli, trni trnaci u kupovini, uredske zgrade, klubovi, vile, muzeje, zdravstveno zdravlje, obrazovanje, hranjenje, izlobo i izlobo itd.

Aplikacija: suspendirani strop, integrirani suspendirani strop, particija, ekran, klizanje vrata, transparentni zid, hotelski namjetaj, namjetaj ureda, bar, svjetlo, kanalizacija, signacija, signacija, pod, pejza itd.

Diskusija o optikom plastiku

Optical plastic refers to plastic used as an optical medium material. Uglavnom se koristi u veim optikim instrumentima, za proizvodnju optikih supstrata, lensa, kontaktnih lensa, organikih optikih vlakana itd. Optike plastike koje su primjenjene uglavnom ukljuuju transparentne plastike.

Kinesko ime Optical Plastics vanjsko ime Optical Plastics definira plastiku koja se koristi kao optiki srednji materijal za proizvodnju optikih supstrata, lensa i kontaktnih lensa

Uvedenje supstanci

Optike plastike

Plastiki medij koji se koristi za proizvodnju razliitih optikih komponenta. Zbog prednosti dobrih karakteristika procesa formiranja plastike, lagane teine i niske trokove u usporedbi s optikom staklom, optike plastike se sve vie koriste za proizvodnju optikih dijelova (ukljuujui jednostavne fotografske lense), posebno za odrene specijalne optike dijelove. Refraktivni indeks optike plastike raspon je od 1,42 do 1,69, s Abbe konstantnom, n_d = 65,3 do 18,8.