

光学级 抗紫外线原料PMMA 日本三菱丽阳 VHS-001 耐高温 抗UV耐冲击

产品名称	光学级 抗紫外线原料PMMA 日本三菱丽阳 VHS-001 耐高温 抗UV耐冲击
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	PMMA:光学级 抗紫外线原料 VHS-00:抗UV耐冲击 日本三菱丽阳:耐高温
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

供应PMMAIRD30日本三菱

PMMA日本三菱IRD50

PMMAIRD70日本三菱

PMMA日本三菱IRG304

PMMAIRH30日本三菱

PMMA日本三菱IRH50

PMMAIRH70日本三菱

PMMA日本三菱IRH90

PMMAIRK304日本三菱

PMMA日本三菱IRS204

PMMAIRS404日本三菱

PMMA日本三菱IRS80

PMMA LP3104 粉日本三菱

PMMA 日本三菱 LP3105 粉

PMMAMD001 日本三菱

PMMA 日本三菱 MF001

PMMA 日本三菱 NW470

聚苯乙烯 (PS)

与 PMMA 和 PC 一起称为三大透明塑料。它的光学性能比 PMMA 差，但吸湿率低，饱和吸水率为 0.03%-0.05%。模塑成型光学制品时需注意，PS 制品的双折射率大，易应力发白和开裂。制品抗冲性能差，低温脆性明显。而且 PS 制品的耐候性差，长期存放和受阳光照射会发黄变浊。

聚碳酸脂 (PC)

是综合性能优良的透明工程塑料，PC 光学性能仅低于 PMMA。但耐热耐寒，在 -135-120 度范围内能保持力学性能稳定。PC 制品的硬度低，耐磨性差，双折射率高，PC 溶体的黏度高，成型时对水敏感，成型后残余应力高。注射、挤出和吹塑高质量的 PC 透明制品有较高的工艺要求。

Persediaan PMMA IRD30 ke Mitsubishi, Jepang

PMMA Mitsubishi IRD50

PMMA IRD70 Mitsubishi, Jepang

PMMA Mitsubishi IRG304

PMMA IRH30 Mitsubishi, Jepang

PMMA Mitsubishi IRH50

PMMAIRH70 Mitsubishi, Jepang

PMMA Mitsubishi IRH90

PMMAIRK304 Mitsubishi, Jepang

PMMA Mitsubishi IRS204

PMMAIRS404 Mitsubishi, Jepang

PMMA Mitsubishi IRS80

PMMALP3104 Bubuk Mitsubishi, Jepang

PMMA Mitsubishi LP3105 bubuk

PMMAMD001 Mitsubishi, Jepang

PMMA Mitsubishi MF001

PMMA Mitsubishi NW470

Polystyrene (PS)

Bersama dengan PMMA dan PC, itu disebut sebagai tiga plastik transparan utama. Performasi optikannya lebih buruk dari PMMA, tapi absorpsi kelembapannya rendah, dengan tingkat absorpsi air saturasi yang berlainan dari 0,03% hingga 0,05%. Ketika membentuk produk optik, perhatian harus diberikan pada kecelakaan burung tinggi produk PS, yang cenderung untuk stres putih dan retak. Produk ini memiliki dampak yang buruk perlawanan dan jelas lemah suhu rendah. Selain itu, resistensi cuaca dari produk PS buruk, dan penyimpanan jangka panjang dan eksposisi cahaya matahari dapat menyebabkan kuning dan turbiditas.

Polikarbonat (PC)

Ini adalah plastik insinyur transparan dengan prestasi komprehensif yang luar biasa, dan prestasi optik PC hanya lebih rendah dari PMMA. Tapi itu resisten panas dan resisten dingin, dan dapat mempertahankan properti mekanik stabil dalam jangkauan -135-120 derajat. Produk PC memiliki kesukaran rendah, resistensi memakai burung yang buruk, viskositas tinggi solusi PC, sensitivitas terhadap air selama membentuk, dan stres residual tinggi setelah membentuk. Injeksi, ekstrusi, dan pembentukan udara dari produk transparan PC kualitas tinggi memiliki keperluan proses tinggi.