

德固赛PMMA 8803 原产地新料PMMA粒子

产品名称	德固赛PMMA 8803 原产地新料PMMA粒子
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国赢创德固赛 名称:PMMA,8803 特性:耐热;阻燃;增强
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

德固赛PMMA 8803 原产地新料PMMA粒子

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/8N/赢创德固赛

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:1.9 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 缺口冲击强度:2 拉伸强度:77.5 MPa
断裂伸长率:6 % 弯曲模量:3300 MPa 维卡软化点:108 热变形温度:98

生产厂商：德国赢创德固赛公司

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/ZK5BR/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:3.3 g/10min 密度:1.17 g/cm³ 缺口冲击强度:50 拉伸强度:62 MPa 维卡软化点:100
热变形温度:93

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/ZK6HF/赢创德固赛

重要参数：熔体流动速率:4.2 g/10min 密度:1.16 g/cm³ 缺口冲击强度:75 拉伸强度:45 MPa 维卡软化点:94

生产厂商：德国赢创德固赛公司

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/IF850/LG化学

特性备注：特性：高流动性

重要参数：熔体流动速率:12.5 g/10min 密度:1.18 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:1.6
拉伸强度:67 MPa 弯曲强度:119 MPa 弯曲模量:3136 MPa 硬度:89 维卡软化点:90 热变形温度:90
透光率:93 %

生产厂商：韩国LG化学公司

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/IH830/LG化学

特性备注：一般目的

重要参数：熔体流动速率:2.2 g/10min 密度:1.18 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:15
弯曲强度:136 MPa 弯曲模量:3360 MPa 硬度:98 维卡软化点:113 热变形温度:94

生产厂商：韩国LG化学公司

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/80N/日本旭化成

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.004 % 缺口冲击强度:1.6
拉伸强度:73 MPa 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:3300 MPa 硬度:100 热变形温度:100 透光率:93 %

生产厂商：日本旭化成工业株式会社

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/LG2/日本住友

重要参数：熔体流动速率:15 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 弯曲强度:110 MPa 弯曲模量:3100 MPa
硬度:94 维卡软化点:95 热变形温度:90 透光率:93 %

生产厂商：日本住友化学工业株式会社

PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力)/MH/日本住友

重要参数：熔体流动速率:2 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.3 % 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:3200 MPa
硬度:100 维卡软化点:109 热变形温度:101 透光率:93 %

东莞市群发塑料有限公司主要经销产品涉及全球各大品牌，如：美国杜邦（DUPONT）、奇美（Chimei）、美国液氮（LNP）、台湾南亚（NANYA）、伊士曼（Eastman）、韩国三星（SAMSUNG）、美国普力万（POLYONE）、美国尔**（RTP）、美国泰科纳（TICONA）、韩国锦湖（KUMHO）、德国巴斯夫（BASF）、德国拜耳（BAYER）、美国陶氏（DOW）、日本三菱（MITSUBISHI）、日本东丽（TORAY）、日本宇部（UBE）、日本宝理（POLY）、瑞士埃姆斯（EMS）、荷兰迪斯曼（DSM）、法国阿托（ATO）、日本出光（IDEMITSU）、日本帝人（TEIJIN）、沙伯基础（SABIC，原美国GE）等。