

# 管材专业PMMA日本住友HT55X

产品名称	管材专业PMMA日本住友HT55X
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本住友化学:PMMA HT55X
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

HT55X 物性PMMA | 聚甲基丙烯酸甲酯#有机玻璃|压克力日本住友

规格级别：耐热 汽车部件

产品用途：挤压板材、管材、棒；建筑材料；汽车配件；工业应用

备注说明：耐冲击级，耐热性能佳

物理性能额定值单位测试方法熔融流动系数 (230 .37.3N(3.8kgf))2g/10 minISO 1133JIS K7210比重1.17ISO 1183JIS K7112(A method)成型收缩率0.4-0.7%ISO 294-4ASTM D-955吸水率0.4%ISO 62JIS K7209机械性能额定值单位测试方法抗拉强度56MPaISO 527-2JIS K7162拉伸率38%ISO 527-2JIS K7162抗弯强度90MPaISO 178JIS K7171抗弯模量2500MPaISO 178JIS K7171Charpy冲击强度(带缺口)3.8kJ/mISO 179-1JIS K7111洛氏硬度75ISO 2039-2JIS K7202热性能额定值单位测试方法线膨胀系数 $9 \times 10^{-5}$ ISO 11359-2JIS K7197维卡软化温度103 ISO 306JIS K7206(B50)负荷热变形温度 (1.82MPa)94 ISO 75-2JIS K7191(Af method)阻燃性HBUL 94HB电气性能额定值单位测试方法表面电阻率 $>10^{10}$  IEC 60093JIS K6911体积电阻率 $>10^{10}$  .cmIEC 60093JIS K6911介电电阻系数 $>10^4$  IEC 60167JIS K6911介电强度20kV/mmIEC 60243-1JIS K6911介电常数3.1IEC 60250JIS K6911光学性能额定值单位测试方法折射率1.49ISO 489JIS K7142透光率91%ISO 13468-1JIS K7361-1模糊系数0.9%ISO 14782JIS K7136