

# MS日本电气化学TX-100S

产品名称	MS日本电气化学TX-100S
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	MS:光学镜片，灯具罩. TX-100:透明性 日本电气化学:耐气候性
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

MS日本电气化学,TX-100S

MS 日本电气化学 MM-60

MS 日本电气化学 MM-70

MS 日本电气化学 TX-018

MS 日本电气化学 TX-100S具有与有机玻璃同样良好的透明性、耐气候性、表面强度、而且比有机玻璃树脂更有吸湿率比重小以及成型性好的聚合物..  
光学镜片，灯具罩，停车场棚架等有关外围设备.

MS 日本新日铁住金 MS-600

MS 日本新日铁住金 MS-750

MS 新加坡电气化学 TX-100S

MS 新加坡电气化学 TX-651A

MS 新加坡电气化学 TX-671A

MS 新加坡电气化学 TX-850

MS 台湾奇美 PM-600一般射出成型及押出成型,  
透明性近于压克力树脂(PMMA)。光学元件/玩具/灯罩灯饰/OA配件/食品容器/家电用品/建材.

MS 韩国LG XT560

生产厂商：日本电气化学工业株式会社

用途概述：光学元件、灯罩灯饰、食品容器、

家电用品、建材、玩具、OA配件

备注说明：注意：干燥温度70-80，3-4小时 套筒温度180-240 模具温度40-70 特性：光学性、透明性、耐洗碗机清洗、吸湿性较小、吸湿后尺寸变化优于PMMA树脂、耐候性佳，色变优于GPPS与AS树脂，加工性优于PC及PMMA成型晶残留应力极小，可用于射出及押出成型..

特性备注：预干燥温度：干燥时间2小时以上80 料筒设定温度：220-260 成型温度：40-70

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min 密度:1.13 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:27 弯曲强度:118 MPa 弯曲模量:3330 MPa 硬度:128 热变形温度:90 透光率:93 %....

日本电气ms mm图片。注塑级用途:特性:预干燥温度：干燥时间2小时以上80 料筒设定温度：220-260 成型温度：40-70 日本a&I工业株式会社.....