

PMMA 德国赢创德固赛 7N 机械性能好 高透射率 抗UV 光学应用

产品名称	PMMA 德国赢创德固赛 7N 机械性能好 高透射率 抗UV 光学应用
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:机械性能好 7N:高透射率 抗UV 德国赢创德固:光学应用
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 德国赢创德固赛 7N 机械性能好 高透射率 抗UV 光学应用

Plexiglas 6N Plexiglas 7H Plexiglas 7M Plexiglas 7N Plexiglas 8H Plexiglas 8N Plexiglas Heatresist FT15 Plexiglas Heatresist hw55 Plexiglas Heatstop 8N black Plexiglas Hi-Gloss NTA-1 Plexiglas Hi-Gloss NTA-3 Plexiglas LED 8N LD12 Plexiglas LED 8N LD24 Plexiglas LED 8N LD48 Plexiglas LED 8N LD96 Plexiglas LED white 0V200 Plexiglas LED white 0V606 Plexiglas Optical POQ62 Plexiglas Optical POQ64 Plexiglas Optical POQ66 Plexiglas Resist zk20 Plexiglas Resist zk30 Plexiglas Resist zk40 Plexiglas Resist zk4BR Plexiglas Resist zk4HC Plexiglas Resist zk50 Plexiglas Resist zk5BR Plexiglas Resist zk5HC Plexiglas Resist zk5HF Plexiglas Resist zk6BR Plexiglas Resist zk6HC Plexiglas Resist zk6HF Plexiglas Satinice df20 8N Plexiglas Satinice df21 8N Plexiglas Satinice df22 7H Plexiglas Satinice df22 7N Plexiglas Satinice df22 8N Plexiglas Satinice df22 zk6BR Plexiglas Satinice df23 7H Plexiglas Satinice df23 7N Plexiglas Satinice df23 8N Plexiglas Satinice df23 zk6BR Plexiglas Satinice df33 7H

亚克力

PMMA无明显熔点，160°开始软化，180°可以流动，分解温度为270°。注塑温度的可调区间比较大。注塑时，一般使用温度为180--240；它吸少量水分，生产时，需烘干。先分析一下气泡形成的原因：内部有气泡无外乎两种情况：1，塑料收缩，当注塑压力保压压力不适当时，制品密度不够高，材料在收缩过程中，因温度冷却是由外至内的，内部更容易被收缩成空洞形成状似气泡的东西。2，注塑螺杆中的气体被填充进模具型腔时，这股气体不能排出型腔聚集在材料内部。产生气体的原因一般有：1，料温过高或高温下储料时间过长，材料发生气化产生气体。2，塑料中的添加剂一般耐温较低，在高温下首先发生分解气化。3，原料干燥不够，含有水分，水分气化。所以，按上述的适合的温度加工，降低料温，提高模温，降低注塑速度，增加保压压力，延长烘料时间这些措施都可以改善气泡的问题。