

6N PMMA德国德固赛PMMA 6N红光原材料

产品名称	6N PMMA德国德固赛PMMA 6N红光原材料
公司名称	上海创井塑胶科技有限公司
价格	8.00/KG
规格参数	品牌:德固赛PMMA
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室
联系电话	15618935162

产品详情

德国赢创德固赛 6N PMMA化学性能：耐化学腐蚀性
耐水溶性盐、弱碱和某些稀酸，但不耐氧化性酸和强碱。
同时，介质的浓度越大，温度越高，其稳定性越低。
在有机化合物中，PMMA对长链烷烃、简单的醚类、油脂较为稳定，不耐短链的烷烃、醇、酮等。耐候性
与其他树脂相比，具有优良的耐候性。老化主要是紫外
线的作用。在室外大气条件下，性能仅稍有下降。德国赢创德固赛 6N PMMA加工特性:PMMA属非牛顿
流体，粘度的变化主要受螺杆转速的影响。其熔体的粘度比PE、PS等高，对温度的敏感性也比其他非牛
顿流体类塑料高。PMMA对加工温度比较敏感，成型温度在180~230℃，加工温度范围比较窄，超过260
℃以上即分解。因此加工中要严格控制温
度，以防过热。PMMA在加工前需进行干燥处理，使其含水量在0.02%以下。
干燥条件为:先在100~110℃干燥4h，再于70~80℃下干燥2h，料层厚度应小于30mm。PMMA的熔体粘
度较大，成型中易产生内应力。为得到尺寸精度高的制品，必需进行退火处理。处理条件为:温度85℃，
缓慢冷却即可。