

耐热级ABS XR-407D韩国LG

产品名称	耐热级ABS XR-407D韩国LG
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	韩国LG:ABS XR-407D
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

耐热级ABS,ABS XR-407D,XR-407D韩国LG

(1) 物料性能

综合性能较好，冲击强度较高，化学稳定性，电性能良好；

与372有机玻璃的熔接性良好，制成双色塑件，且可表面镀铬，喷漆处理；

有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别；

流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好；

适于制作一般机械零件，减磨耐磨零件，传动零件和电讯零件。

(2) 成型性能

无定形材料，流动性中等，吸湿大，必须充分干燥，表面要求光泽的塑件须长时间预热干燥80-90度，3小时；

宜取高料温，高模温，但料温过高易分解(分解温度为 >270)。对精度较高的塑件，模温宜取50-60，对高光泽、耐热塑件，模温宜取60-80；

如需解决夹水纹，需提高材料的流动性，采取高料温、高模温，或者改变入水位等方法；

如成形耐热级或阻燃级材料，生产3-7天后模具表面会残存塑料分解物，导致模具表面发亮，需对模具及时进行处理，同时模具表面需增加排气位置；

冷却速度快，模具浇注系统应以粗，短为原则，宜设冷料穴，浇口宜取大，如：直接浇口，圆盘浇口或扇形浇口等，但应防止内应力增大，必要时可采用调整式浇口。模具宜加热，应选用耐磨钢；

料温对塑件质量影响较大，料温过低会造成缺料，表面无光泽，银丝紊乱料温过高易溢边，出现银丝暗条，塑件变色起泡；

模温对塑件质量影响很大，模温低时收缩率，伸长率，抗冲击强度大，抗弯，抗压，抗张强度低。模温超过120 时，塑件冷却慢，易变形粘模，脱模困难，成型周期长；

成型收缩率小，易发生熔融开裂，产生应力集中，故成型时应严格控制成型条件，成型后塑件宜退火处理；

熔融温度高，粘度高，对剪切作用不敏感，对大于200克的塑件，应采用螺杆式注射机，喷嘴应加热，宜用开畅式延伸式喷嘴，注塑速度中高速。

(3) 粘接问题

根据不同需要，可以选择以下粘合剂：

- 1.G-977：单组分常温固化软弹性防震粘合剂，耐高低温，不同粘度粘接速度几秒至几个小时固化完毕；
- 2.KD-833瞬间粘接剂，可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PC塑料，但胶层硬脆，不耐60度以上热水浸泡；
- 3.QN-505，双组分胶，胶层柔软，适合PC塑料大面积粘接或复合。

ABS塑料管

但耐高温性能较差；

4.QN-906：双组分胶，耐高温；

5.G-988:单组份室温硫化胶，固化后是弹性体具有优秀的防水，防震粘合剂，耐高低温，1-2mm厚度的话，10分钟左右初固，5-6小时基本固化，有一定的强度。完全固化的话需要至少24小时。单组份，不需要混合，挤出后涂抹静置即可，无需加温。

供应ABS 757台湾奇美 高刚性，高光泽性，中冲击强度

供应ABS AF-312韩国LG V0防火

供应ABS FR15U沙伯基础 V0阻燃防火抗紫外线

供应ABS 737台湾奇美 抗冲击高流动性食品级

供应ABS TP-801日本电气

供应ABS XR-401E韩国LG 耐热级电子汽车配件

供应ABS 709台湾奇美 超抗冲、耐低温性佳

供应ABS AF-312C韩国LG V0防火

供应ABS 700日本东丽

供应ABS 747台湾奇美 抗冲击

供应ABS TH-21日本电气

供应ABS XR-401韩国LG 耐热级电子汽车配件

供应ABS 756台湾奇美 高流动性、高刚性、高光泽性

供应ABS AF-312T韩国LG V0防火

供应ABS 100日本东丽

供应ABS 747F台湾奇美 挤出高刚性板材

供应ABS ST-400日本UMG

供应ABS XR-401F韩国LG 耐热级电子配件

供应ABS G366沙伯基础 耐热级

供应ABS 766台湾奇美 阻燃抗冲击高流动

供应ABS 824V日本东丽

供应ABS 747R台湾奇美 抗冲击挤出电器用具

供应ABS 3001M日本UMG

供应ABS XR-401B韩国LG 耐热级高流动性