

PMMA/ASA通用级 应用汽车散热格栅

产品名称	PMMA/ASA通用级 应用汽车散热格栅
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市花桥镇蓬青路888号
联系电话	021-39596360 18501713476

产品详情

在汽车的整体设计中,进气格栅的作用是保护和冷却水箱。水箱的作用是冷却发动机,一旦发动机得不到冷却,就会发烫,从而发生故障,也会造成其他部件因为高温而遭到破坏。另外,汽车在高速行驶时可能会被飞来的昆虫、石子破坏水箱,流线型设计车身可以将大部分的威胁弹开,而进气格栅则会抵挡住气流无法弹开的体积较大的虫子和石头。进气格栅起到追求外型美感同时兼顾功能的作用。

汽车进气格栅质量为600 g左右,考虑锁模因素,一般模具在1 000 t注塑机上生产,做出的产品尽量没有飞边,减少修剪成本。

后视镜是一个组合件,安装在汽车前门上,便于驾驶员观察行驶中车后及车两边的情况,组合件中的2个零件单个质量都是100g左右。后视镜有左右件之分,由后视镜支架和后视镜外壳两副模具分别生产后再组装,后视镜支架和后视镜外壳一般选择在200~240t注塑机上加工,以选用设备开模距离为主。

以往的汽车立柱饰板材料主要有聚氯乙烯(PVC)人造皮革、聚氨酯(PU)人造革等。但考虑耐光照、耐低温韧性、阻燃、低雾化等性能,这些人造材料存在或多或少的问题,不能够满足大众消费者对内饰材料的要求。选择PMMA/ASA合金材料能满足汽车立柱饰板的要求,可以增加乘客舒适度,提供优雅的内饰外观。立柱饰板为钣金、车身零件、电子线束和侧撞块等提供经久耐用的包覆功能,并为功能件如杯托、储物盒等提供装接面,还可为喇叭提供声音传输和装接结构⁸。汽车立柱饰板是2个不同的立柱饰板,汽车中不同位置有不同形状的立柱饰板,其大致厚度在2.0~2.5 mm,质量为100~200 g,成型比较容易。