

POM德国赫斯特一级代理商

产品名称	POM德国赫斯特一级代理商
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	.88/吨
规格参数	赫斯特:POM全系列 型号:一级代理 产地:原厂原包
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

POM德国赫斯特, 德国赫斯特,赫斯,POM塑料,中国,中国塑料POM成品件和材料标准

QC/T797-2008 汽车塑料件、橡胶件和热塑性弹性体检的材料表示和标记

DIN 53 497 热塑性塑料成型件热老化试验

DIN EN ISO 3146
塑料, 分晶聚合物的熔化特性 (熔化温度或熔化范围) 的确定规定

DIN EN ISO 2039-1 塑料; 硬度确定, 1部分: 球压入试验

DIN EN ISO 527-2
塑料; 拉力性能的确定; 模塑材料和挤出材料的测试条件

DIN EN ISO 179-1
塑料; 沙比 - 冲击性能的确定 - 1部分: 无仪器的冲击韧性试验

PV 3905 球落冲击试验 (Organic Materials Ball Drop Test)

PV 1303 非金属材料有关汽车客舱构件的光照试验

GB8410-1994	汽车内饰材料的燃烧特性
QC/T15-1992	汽车塑料制品通用试验方法
GB/T2035-2008	塑料术语及其定义
FMVSS571.302	汽车内饰材料的燃烧特性

3标识

成品符合QC/T797—2008

《汽车塑料件、橡胶件和热塑性弹性体材料表示和标记》。

4基本要求

4.1 基本规定

4.1.1特性

成品件的表面和内部不得有如流线、缩孔、裂纹和类似的加工缺陷，只有在不影响功能、外观和可装配型的情况下，才允许在加强筋和增强台阶区域存在缺陷，必须无装配缺陷。

4.1.2环保特性

所使用的材料必须对人体无害，在高温时材料散发的物质必须无害。

4.1.3包装

成品件必须透气包装，在采用大包装箱时，叠放或按顺序摆放成品件，使内部空气流通。

4.2 加工方法

注塑成型。

4.3颜色

乳白色，图纸另有规定的除外。

表1

性能要求及实验方法

序号	性能	单位	规格
1	密度	g/cm ³	1.42 ± 0.02
2	熔融温度		166~179
3	球压硬度	N/mm ²	150
4	屈服应力	MPa	60
5	屈服伸长率	%	6.5
6	冲击韧性	kJ/m ²	无断裂
7	缺口冲击韧性	kJ/m ²	4.5
8	耐热性		成品件不允许出现变脆或可见的以及影像功能的形状、颜色和表
9	耐寒性		在低温下成品件功能必须正常且无损伤，在随后升温至 (23 ± 2) ，也不允许出现裂纹或其它损坏
9.1	耐寒性之落球冲击试验		无断裂、无裂纹
10	耐光性		与供货状态相比，光照表面不允许出现变化如变色、粉化或产生 按DIN EN 20 105-A02灰度等级 4
11	阻燃性能		按照FMVSS571.302 BR级