

ABS基础创新塑料(美国) A3000T

产品名称	ABS基础创新塑料(美国) A3000T
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ABS基础创新塑料美国 型号:A3000T 产地:高透明永久抗静电料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

ABS基础创新塑料(美国) A3000T高透明抗静电料

ABS优点及缺点

优点

ABS有优良的综合性能，极好的冲击强度，有较好的而低温性能，在低温下强度下降不多。

性：ABS的性能很好，虽不能做自润滑材料，但是由于良好的尺寸稳定性，故可作中等负荷的轴承。

抗蠕变性：视品种不同而异，***冲ABS制品可承受7Mpa负荷而尺寸不变化。

缺点

热变形温度较低，但耐热级ABS可达115，脆化温度-7。可燃，一般级ABS

的燃烧级别仅为HB；但经改性达到阻燃。耐候性较差，但通过改性或更换组份中的丁二烯可改善。

改性ABS

ABS优良的综合性能应用***，但一般级的一些缺点也限制了在一些行业的应用；为此开发了很多改性的ABS，按特性分类如下：通用ABS、透明ABS、高光ABS、电镀ABS、耐热ABS、阻燃ABS，耐候ABS。

===通用 ABS用 AN, BD, SM 形成的 ABS 作为在冲击强度、耐化学性、成形性、尺寸稳定性等均为的产品，一般 ABS 适用于电子产品、文具类、玩具等多种用途。===特点:- 良好物性平衡- 高光泽- 热稳定性- 易加工性适用于多种用途===用途- 电视机, 家电, 玩具, 汽车, 文具;;===挤出 ABS挤出 ABS 主要用于冰箱内部或建筑材料，它的压缩稳定性、耐化学性、真空成形性等非常。尤其是本公司用于冰箱的挤出 ABS 是世界 M/S 国际佳产品。===特点- 易于真空成型- 高光泽- 杰出的冲击强度和拉伸强度- 耐化学性和抗裂性===用途- 冰箱, 建筑 & 管道;;===阻燃 ABS:耐燃 ABS 维持了 ABS

的固有特性，是具有消防性的材料。塑料耐燃产品相比不如非耐燃物性及加工性，但starex耐燃ABS作为将耐燃性的低物性小化的产品，正在引领世界市场。===特点:- 热稳定性, 注塑性- 优异着色性- 良好物性平衡==通途:- 电视机/显示器, 办公设备, 无线设备===耐热 ABS树脂虽在加工性、耐冲击性等具有出色的实用特点，但容易因热变形，因此对于要求耐热性的产品用途中被限制。starex耐热ABS采用了高耐热度SAN，是在ABS基础上加强了耐热性的产品。===特点- 低TVOC- 耐化学性- 高耐热性及高流动性===通途- 汽车内部件Metal Plating/Painting ABS一般来说ABS的镀金性虽好，但考虑生产性，应具备蚀刻(Etching)及镀金密着力好的性质。starex镀金ABS在蚀刻(Etching)时锚定孔(Anchor Hole)均衡，镀金密着力，是生产性及镀金不良率小化的材料。===特点- 高附着力- 华丽外观- 尺寸稳定性- 耐化学性===通途- 汽车/摩托车外部件, 电视机, 灯具 & 电磁*ABS类别：一、透明ABS透明性的透明ABS不仅透明度卓越，是耐冲击性、强性等物理性质和加工性均的树脂。因其物性Balance，所以广泛的用于电气/电子零件、OA机器、玩具等同时要求透明性和强度的产品。*特点：- 高透明性- 出色的色彩稳定性- 良好物性平衡

*用途：- 洗衣机, 吸尘器, 电视机, 其它(玩具、水槽等)二、耐刮擦MABSMABS(ABS/PMMA)是出色的加工性和耐冲击性、PMMA的耐划伤性特性和着色性等优点集于一身的材料。无需图章工程而实现的Deep色彩感，作为电气/电子产品的外置材料，体现出秀丽的外观。本公司在用于TV的耐划伤材料领域中固守M/S的位置。*特点：- 表面铅笔硬度：H或以上- 高光泽*用途：- 电视机/显示器, 家庭影院三、高冲击ABS/GFstarex ABS/GF在ABS中加强了玻璃纤维(GF)，具有ABS的弹性、强性、耐热性及提高尺寸稳定性的塑料，用于要求各种Frame及精密机器零件等高强性和尺寸稳定性的产品。*特点：- 高冲击- 高耐热- 尺寸稳定性*用途：- 电视机/显示器, 办公设备, 打印机, 空调风扇, 汽车内部件

ABS基础创新塑料(美国) A3000T高透明抗静电料