

代理PC/ABS日本帝人CZF51塑胶原料

产品名称	代理PC/ABS日本帝人CZF51塑胶原料
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

pc/abs日本帝人tn-3000v

高流动性 - 耐冲击 - 耐热，阻燃v0(2.0mm)

pc/abs日本帝人tn-3411v

高流动性 - 耐冲击 - 耐热，阻燃v0(1.5mm)

pc/abs日本帝人tn-3616q

高流动性，抗静电性，阻燃v0(1.5mm)

pc/abs日本帝人tn-3712b

高刚性，抗撞击性，高流动，耐热性，加工性能良好，无卤阻燃v0(1.5mm)

pc/abs日本帝人tn-3713b

pc/abs日本帝人tn-3715b

pc/abs日本帝人tn-3812bw

抗紫外线稳定，高流动性，良好的表面光洁度，无卤阻燃v0(1.1mm)

pc/abs日本帝人tn-7000

抗紫外线稳定，高流动性，高刚性，良好的抗撞击性，良好成型性能，耐热性，无卤阻燃v0(1.5mm)

pc/abs日本帝人tn-7000f

抗紫外线稳定，高流动性，高刚性，良好的抗撞击性，良好成型性能，耐热性，无卤阻燃v0(1.2mm)

pc/abs日本帝人tn-7100f

抗紫外线稳定，高流动性，高刚性，良好的抗撞击性，良好成型性能，耐热性，无卤阻燃v0(1.0mm)

pc/abs日本帝人tn-7500

pc/abs日本帝人tn-7500f

如果你要找的pc/abs日本帝人塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的沙伯基础pc/abs日本帝人塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出

pc/abs塑胶原料的特点：

- 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.
- 2、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.
- 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
- 4、流动性比hips差一点，比pmma、pc等好，柔韧性好。
- 5、机械性能的卓越平衡
- 6、低温时也具备高冲击强度
- 7、室内紫外线稳定性
- 8、较高的热变形温度（80~125℃）
- 9、耐燃性（ul94vb）
- 10、色彩范围广泛
- 11、易于注塑和挤塑，吹塑加工
- 12、良好的电镀性
- 13、一般密度在1.05-1.20间

pc/abs塑胶原料的典型应用范围:

- 1.汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件
- 2.商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器
- 3.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡（sim卡）：
- 4.电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道

5.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件

pc/abs塑胶原料的注塑模工艺条件:

干燥处理：加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%，建议干燥条件为90~110c，2~4小时。

熔化温度：230~300c。

模具温度：50~100c。

注射压力：取决于塑件。

注射速度：尽可能地高。

供应PC/ABS（合金塑料）塑胶原料高抗冲、高耐热、阻燃、增强、原料物性描述:应用于汽车内外部件，电脑及周边设备，通讯器材，家电,手机壳，照相器材，汽车拉手，通讯、汽车、电器部件,通讯、汽车及电子电器部件等

PC/ABS树脂是高抗冲击、无定形聚碳酸酯(PC)，与丙烯睛 - 丁二烯 - 苯乙烯三元共聚物 (ABS)的共混物。CYCOLOY可以被定制，来满足特殊的性能要求，以获得性能、成本、用于汽车车身壁板和仪表板、计算机外壳和移动电话。这种合金共混物具有以下特点：低温延性、优异的抗冲击、耐高温性和卓越的美感PC/ABS树脂具有：机械性能的卓越平衡.低温时也具备的高冲击强度,室内紫外稳定性,高达185F85C的相对热指数,耐燃性UL 94 5VB色彩范围广泛,易于注塑和挤塑加工 PC/ABS树脂的典型应用包括：循环时间要求快的汽车仪表板，需要高冲击强度、尺寸稳定性和耐高温性能的汽车外部车身壁板及内部组件需要耐高温、耐燃性和紫外稳定性的臺式电脑、复印机、打印机和笔记本电脑外壳 本公司长期经营PC/ABS质量保证，欢迎咨询洽谈。另有其他原料牌号无法详细介绍，具体事宜（物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等）敬请来函来电联系！