

PC/ABS日本帝人 DN1520HL

产品名称	PC/ABS日本帝人 DN1520HL
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本帝人:DN1520HL
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

20% 填料填充，高流动性，高刚性，阻燃v0(1.5mm)，良好的表面光洁度

pc/abs日本帝人dn-3710f

10% 填料填充，高刚性，高流动性，中等耐热，抗撞击性，易成型，无卤阻燃v0(1.3mm)

pc/abs日本帝人dn-3720f

20% 填料填充，高刚性，高流动性，中等耐热，抗撞击性，易成型，无卤阻燃v0(1.3mm)

pc/abs日本帝人dn-7720d

20% 填料填充，高刚性，尺寸稳定，无卤阻燃5vb(2.0mm)

pc/abs日本帝人dn-7730m

30% 填料填充，高刚性，尺寸稳定，无卤阻燃5vb(2.0mm)

pc/abs日本帝人mk-1000a

良好的尺寸稳定性 - 耐冲击 - 耐疲劳 - 耐热

pc/abs日本帝人t-2711

良好的抗撞击性，高耐热性，良好的流动性，抗紫外线稳定

pc/abs日本帝人t-2711j

高抗撞击性，高耐热性

pc/abs日本帝人t-2754

高抗撞击性，高流动性

pc/abs日本帝人t-2810r

良好的抗撞击性，高耐热性，良好的流动性

pc/abs日本帝人t-2830r

pc/abs日本帝人t-2850r

pc/abs日本帝人t-2854

pc/abs日本帝人t-3615q

高流动性，抗静电性

pc/abs日本帝人t-3011

良好的抗撞击性，高耐热性，良好的流动性，阻燃hb

pc/abs日本帝人-3713

高流动性 - 耐冲击 - 耐热

pc/abs日本帝人t-3750

高流动性 - 耐冲击 - 耐热，阻燃v0(1.3mm)

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

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（UL94V0）
- 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。

本公司长期经营美国杜邦 德国巴斯夫 美国GE 日本帝人 德国拜耳 基础创新塑料(南沙) 日本宝理 台湾奇美 韩国陶氏韩国LG,三星,晓星、日本宝理,三菱,东丽,宇部,旭化成,台湾奇美.中国石化等进口,国产各种型号塑胶原料原料及加纤防火，增韧耐寒，导电，抗静电，耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。长期供应PC/ABS塑胶原料.POM塑胶原料,PBT塑胶原料,EVA塑胶原料,PA66塑胶原料 .TPX塑胶原料,TPV塑胶原料,PA9T塑胶原料,PA12/PA1010塑胶原料,PA46塑胶原料,LCP塑胶原料,PA6T塑胶原料,PMMA塑胶原料,PA6/PA66塑胶原料,PC塑胶原料,,PPS塑胶原料，PPO塑胶原料,TPU塑胶原料,TPE塑胶原料,TPR塑胶原料,TPV塑胶原料,PEEK塑胶原料,PEI塑胶原料等,价格实惠，质量保证，货源稳定.等原料及加纤防火，增韧耐寒，导电，抗静电，耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。:工程塑胶：POM、PC/ABS .PA66、PBT、PC、K胶.. PMMA、PET.PPS. LCP.. PA6、PA9T，PA46.，PA12,PA11,PA6T，PET、PPO、,硬胶类：ABS、HDPE,HIPS、GPPS、AS、SAN..ASA .K胶；软胶类、弹性体：PE、PP、EVA,, PVC、TPR、TPE、TPU，TPV、POE.

化学和物理特性: pc/abs具有pc和abs两者的综合特性。例如abs的易加工特性和pc的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响pc/abs材料的热稳定性。pc/abs这种混合材料还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右

产品

特性

pc/abs日本帝人dn-1520b

20%填料填充，高流动性，高刚性，阻燃

pc/abs日本帝人dn-1530b

30%填料填充，高流动性，高刚性，阻燃

pc/abs日本帝人dn-3510f

10%填料填充，高流动性，高刚性，阻燃v0(1.3mm)，良好的表面光洁度

pc/abs日本帝人dn-3520f