

(日本帝人PC/ABS) 全系列供应

产品名称	(日本帝人PC/ABS) 全系列供应
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	27.30/KG
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

日本帝人热销产品：

- 1.供应PC/ABS日本帝人 TN-3811VW 无卤阻燃V0级,易流动
- 2.供应PC/ABS日本帝人 TN-3811BW 无卤阻燃V0级,易流动,高刚性
- 3.供应PC/ABS日本帝人 TN-3812BW 无卤阻燃V0级,易流动
- 4.供应PC/ABS日本帝人 TN-3813BW 无卤阻燃V0级,易流动,高冲击
- 5.供应PC/ABS日本帝人 TN-7500 无卤阻燃V0级,易流动
- 6.供应PC/ABS日本帝人 TN-7000 无卤阻燃V0级,易流动
- 7.供应PC/ABS日本帝人 T-2711 汽车用,高流动,高冲击,耐热性

PC/ABS是聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物。它是一种现在广泛运用的合金塑胶，结合了PC和ABS的优良品性。拥有PC的耐冲，高温，机械性，抗紫外线等工程性能，同时传承了ABS的易加工性能。结合了两种材料的优异特性，可广泛使用在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

PC和ABS为主要原料的PC/ABS合金是一种重要的工程塑料合金,具有良好的成型性和耐低温冲击性能,

较高的热变形温度及光稳定性。与PC相比, PC/ABS合金降低了熔体黏度, 改善了加工性能, 并大大提高了产品耐应力开裂性能;与ABS相比, PC/ABS合金提高了耐热性和耐候性。

PC+ABS (工程塑料合金) 即, 在化工业的中文名字叫塑料合金, 之所以命名为PC+ABS, 是因为这种材料既具有PC树脂的优良耐热耐候性、尺寸稳定性和耐冲击性能, 又具有ABS树脂优良的加工流动性。所以应用在薄壁及复杂形状制品, 能保持其优异的性能, 以及保持塑料与一种酯组成的材料的成型性。ABS工程塑料大的缺点就是质量重、导热性能欠佳。

PC/ABS 基础创新塑料(美国)PC/ABS 基础创新塑料(美国)

PC/ABS是聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物。它是一种现在广泛运用的合金塑胶, 结合了PC和ABS的优良品性。拥有PC的耐冲, 高温, 机械性, 抗紫外线等工程性能, 同时传承了ABS的易加工性能。结合了两种材料的优异特性, 可广泛使用在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

以PC和ABS为主要原料的PC/ABS合金是一种重要的工程塑料合金, 具有良好的成型性和耐低温冲击性能, 较高的热变形温度及光稳定性。与PC相比, PC/ABS合金降低了熔体黏度, 改善了加工性能, 并大大提高了产品耐应力开裂性能;与ABS相比, PC/ABS合金提高了耐热性和耐候性。