

日本帝人 PC/ABS塑料 T-2711 中等抗撞击性 良好的加工性 塑料胶粒

产品名称	日本帝人 PC/ABS塑料 T-2711 中等抗撞击性 良好的加工性 塑料胶粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PC/ABS:中等抗撞击性 T-2711:良好的加工性 日本帝人:塑料胶粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PC/ABS特性：

机械性能youxiu 抗冲击强度良好 tigao了热稳定性 更易于加工

主要应用：通讯器材 手机外壳GPS外壳 电子电器 笔记本电脑外壳 数码相机外壳MP3/MP4外壳 空调、冰箱部件 办公OA复印机面板打印机外壳面板 传真机外壳面板 汽车配件 仪表盘周围部件 车门把手 空调系统配件 装饰板等

标准系列	通用级	T-3714	一般用途	标准
		TN-3000V	一般用途	阻燃级
		TN-3411V	一般用途	阻燃级
	防静电	T-3615Q	一般用途	标准
		TN-3616Q	一般用途	阻燃级
汽车系列	通用级	T-2711	一般用途	标准
		T-2711J	一般用途	标准
		T-2754	一般用途	标准
	电镀级	MK-1000A	一般用途	标准
无卤阻燃系列	通用型	TN-7000	一般用途	无卤阻燃
	高liuliang型	TN-7500	一般用途	无卤阻燃
	刚性	TN-7000F	玻纤增强	无卤阻燃

		TN-7100F	玻纤增强	无卤阻燃
	高流动高刚性	TN-7500F	玻纤增强	无卤阻燃
	增强型	DN-3710F	增强	无卤阻燃
		DN-3720F	增强	无卤阻燃
		DN-7720D	增强	无卤阻燃
		DN-7730D	增强	无卤阻燃

ABS+PC材料的密度根据不同的国家使用情况，密度是有些许不同的。例如，美国RTP 2581：1.24 g/cm³；韩国三星HP-1000：1.14 g/cm³，是在1.1 ~ 1.3 g/cm³之间。

PC/ABS，聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯腈（ABS）合并而成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型

性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，颜色是无透明颗粒，可广泛使用在汽车内部零件、商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

拓展资料

市场需求

PC/ABS作为世界上销售量最大的商业化聚合物合金，近几年都以10%左右的需求速度增长。PC/ABS较之PC提高了流动性，改善了加工性能，减少了制品对应力的敏感性，因而广泛应用

于汽车内饰，外饰，车灯等高强度，高耐热零件。随着人们环保意识的提高，汽车行业ELV等环保可回收法规的相继出台，原材料厂商也不断提供新的解决方案。作为工程塑料行业的先行者适时

的推出了新一代PC/ABS合金系列材料，它主要包括了耐水解稳定性的PC/ABS，用于免喷涂内饰的超低光泽PC/ABS，耐化学品优异不易被油漆等侵蚀的耐化学溶剂PC/ABS等系列产品。

我公司代理经销：日本帝人Multilon PC+ABS:超声波焊接/高耐磨性能/耐化学性/油脂性能/耐热老化性能/热稳定性能/高抗冲级/抗紫外线/高粘度/玻纤增强/20%玻纤增强/10%玻纤增强/纯树脂阻燃、玻纤增强阻燃、玻纤增强热稳定性、耐热老性能/耐水解性能/抗蠕变性能/超高韧性/玻纤增强超高韧性/无卤阻燃/无磷阻燃/食品级/电镀级/高耐热等级/矿物增强等级