

PC+ABS日本帝人T-2711J

产品名称	PC+ABS日本帝人T-2711J
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:日本帝人T-2711J 型号:日本帝人T-2711J 产地:日本帝人T-2711J
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

PC/ABS日本帝人T-2711J高刚性高耐热，无溴。

- 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,且可表面电镀镀铬,喷漆处理。
- 3、有高抗冲、高耐热、(阻燃)防火V0、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、增加ABS耐热尺寸安定性、改善PC低温、后壁耐冲性、降低成本。

【名称】：PC/ABS树脂（聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯精（ABS））

【产地】：日本帝人

【型号】：T-2711J

【级别】：注塑级

【重量】：25kg

【包装】：独立包装

【产品描述】：PC/ABS为合金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。

【生产产家】：台化出光，台湾奇美，美国陶氏，日本帝人，泰国拜耳，沙伯基础（原美国GE）等。

pc/abs/t-2711j/冲击性长期供应pbt主链是由每个重复单元为刚性苯环和柔性脂肪醇连接起来的饱和线性

分子组成，分子的高度几何规整性和刚性部分使聚合物具有高的机械强度，突出的耐化学试剂性，耐热性和优良的电性能；分子中没有侧链，结构对称，满足紧密堆砌的要求，从而使这种聚合物有高度的结晶形和高熔点，分子的结构决定了pbt具有良好的综合性能。 abs 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；1左右 eva树脂在玩具中也有较多应用，如童车轮、座垫等。(5)热熔胶。以eva树脂为主要成分的热熔胶，由于不含溶剂，不污染环境且安全性较高，非常适合于自动化的流水线生产，因此被广泛应用于书籍无线装订、家具封边、汽车和家用电器的装配、制鞋、地毯涂层和金属的防腐涂层上。千泰塑胶长期供应eva e260f、eva e182l、eva e180f、eva e265f、eva e021、eva e031、eva e082。

本公司长期供应以下产品：原厂原包工程塑料：PET、PC、PC/ABS、PPO、PPE、ABS/PA、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA6T、PA12、PA11、PA6/66、PA612、PBT、PET、AS、MBS、ASA、AES、PC/PS、PPO/PA、PPE/PS、PBT/PET、PCT、PBT、COC、CAB、CA、EPDM、TPSIV等特种工程塑料：PTFE、AES、PES、EVOH、PPS、PPO、PPA、LCP、PEI、POM/PTFE、PEEK、PCTG、PPA、PPS、TPE、PES、PSU、PETG、ASA、PCTA、TPEE、PPO/PA、PA66/PTFE、MXD6、COP、IXEF、SBS、MS、PA612/F/PTFE等。通用塑料：ABS、AS、GPPS、HIPS、HDPE、MDPE、LDPE、LLDPE、PP、PVC等