

Multilon T-2850R 日本帝人 PC/ABS 耐低温冲击

产品名称	Multilon T-2850R 日本帝人 PC/ABS 耐低温冲击
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本帝人 型号:T-2850R 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

Multilon T-2850R 日本帝人 PC/ABS 耐低温冲击

简介

PC/ABS，聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和丙烯腈-丁二烯-苯共聚物（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。

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。

注射速度：尽可能地高。

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。

物质特点

PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。其中，PC就是聚碳酸酯，ABS就是丙烯腈（A）、丁二烯（B）和烯（S）的共聚物。这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好，例如：抗冲击性提高，耐热性提高，硬度提高等等。ABS塑料

Multilon T-2850R 日本帝人 PC/ABS 耐低温冲击

Multilon DN-3710F	PC+ABS	刚性，高;无卤;阻燃性	工业应用;商务设备
Multilon DN-3720F	商务设备;工业应用		
Multilon DN-7720D			
Multilon DN-7730M			
Multilon MK-1000A	可电镀	把手;汽车仪表板;通用	
Multilon MK-2055	可电镀;抗撞击性，良好; 流动性高		
Multilon R-2010	刚性，高;耐热性，高	汽车领域的应用	
Multilon R-2020			
Multilon R-2030			
Multilon RN-7740M			
Multilon T-2711J	耐低温冲击;耐热性，高	汽车仪表板	
Multilon T-2716	抗撞击性，良好;流动性高 ;耐热性，高	汽车仪表板;汽车内部零件	
Multilon T-2754	汽车仪表板;汽车外部零件		
Multilon T-2760B	光泽，低;抗撞击性，良好 ;流动性高		
Multilon T-2810R	流动性高;耐低温冲击;耐 热性，高		
Multilon T-2830R			
Multilon T-2850R	Good Heat Resistance;流动 性高;耐低温冲击		
Multilon T-2854	Good Heat Resistance;可电 镀;耐低温冲击;良好的流 动性		
Multilon T-3615Q	防止持续性带电	电气元件;通用	
Multilon T-3750	通用		
Multilon TN-3411V	阻燃性	电气元件	
Multilon TN-3616Q	防止持续性带电;阻燃性		
Multilon TN-3712B	OA设备;商务设备		
Multilon TN-3713B			
Multilon TN-3715B			
Multilon TN-7000	无卤;阻燃性		
Multilon TN-7000F			
Multilon TN-7100F			
Multilon TN-7295	耐热性，高;无卤;阻燃性	电器外壳;商务设备	
Multilon TN-7500	流动性高;无卤;阻燃性		
Multilon TN-7500F			
Multilon TN-7504	商务设备;电器外壳		
Multilon TN-7570Z	无卤;耐气候影响性能良好 ;阻燃性		