

PC/ABS日本帝人TN-7000

产品名称	PC/ABS日本帝人TN-7000
公司名称	东莞市尚品塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	帝人:无卤 TN-700:阻燃 日本:UL945VB
公司地址	樟木头塑胶原料市场三期
联系电话	0769-81782400 15899659499

产品详情

PC/ABSTN-7000 , PC/ABS
TN-7000 , PC/ABS日本帝人 , 日本帝人PC/ABS。 PC/ABS日本帝人TN-7000无卤阻燃。

加矿纤20%不变形PC/ABS日本帝人TN-3712B。

pc/abs沙伯基础 c2800/cycloy*c2800_resin 良好流动性/无溴防火/抗撞击

pc/abs沙伯基础 c2950-701/cycloy*c2950_resin 良好流动性/无溴防火/抗撞击

pc/abs沙伯基础 c1100hf-701/cycloy*c1100hf-resin 良好流动性/耐电弧

pc/abs沙伯基础 c1200/抗冲击/耐高温/家电部件/汽车领域应用/cycloy*c1200_resin

pc/abs沙伯基础 c1200hf/抗撞击性/耐热性高/良好流动性/cycloy*c1200hf_resin

美国沙伯基础创新pc+abs,c2951 : 无溴阻燃 , 耐热

矿物增强PC/ABS日本帝人DN-7730M。

Multilon DN-7730M 物性表

pc/abs cycloy美国沙伯基础创新cy6012 无溴防火/抗撞击

pc/abs 沙伯基础 c4210 10%玻纤增强 , 良好的加工性 , 高耐热 , 高强度 , 收缩性低 , 中等硬度 , 注射成型。

pc/absmk-1000a特性pc/abs，聚碳酸酯和***-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（polycarbonate）和聚***（abs）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，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。

pc/absmk-1000a特性12、良好的电镀性

pc/absmk-1000a特性化学和物理特性: 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。