

代理日本帝人PC/ABS PC/ABS无卤阻燃

产品名称	代理日本帝人PC/ABS PC/ABS无卤阻燃
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司销售部
价格	.00/KG
规格参数	品牌:日本帝人 型号:PC/ABS 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一15栋113室（注册地址）
联系电话	15243924529

产品详情

相关词条

[日本帝人Multilon介绍](#)

[日本帝人PC/ABS目录](#)

[日本帝人PC/ABS塑料特性](#)

[日本帝人PC/ABS塑料用途](#)

日本帝人Multilon介绍:

日本帝人Multilon系列PC/ABS塑胶原料是帝人株式会社开发的PC/ABS系列的聚合物合金的材料。Multilon兼有聚碳酸酯(PC)树脂和ABS树脂两者的特长，广泛应用于电器电子、办公设备、照明器具、精密机械、汽车部件、家庭用品等领域。

日本帝人PC/ABS目录:

日本帝人Multilon系列PC/ABS塑料 你要找的型号就在下面: (请用Ctrl+F键查找牌号更快捷)

操作牌号通用符号填料/增强材料特性用途溶化体积流率 (MVR) (cm³/10min)DN-3710FPC+ABS矿物填料刚性,高;无卤;阻燃性工业应用;商务设备DN-3720FPC+ABS矿物填料刚性,高;无卤;阻燃性工业应用;商务设备DN-7720DPC+ABS矿物填料刚性,高;无卤;阻燃性工业应用;商务设备DN-7730MPC+ABS矿物填料刚性,高;无卤;阻燃性工业应用;商务设备RN-7740MPC+ABS玻璃\矿物刚性,

高;无卤;阻燃性工业应用;商务设备T-3615QPC+ABS防止持续性带电电气元件;通用T-3750PC+ABS
通用通用TN-3411VPC+ABS阻燃性电气元件TN-3616QPC+ABS防止持续性带电;阻燃性电气元件;通用
TN-3712BPC+ABS矿物填料刚性,高;无卤;阻燃性OA设备;商务设备TN-3713BPC+ABS矿物填料刚性
,高;无卤;阻燃性OA设备;商务设备TN-3715BPC+ABS矿物填料刚性,高;无卤;阻燃性OA设备;
商务设备TN-7000PC+ABS无卤;阻燃性OA设备;商务设备TN-7000FPC+ABS矿物填料刚性,高;无
卤;阻燃性OA设备;商务设备TN-7100FPC+ABS矿物填料刚性,高;无卤;阻燃性OA设备;商务设
备TN-7295PC+ABS耐热性,高;无卤;阻燃性电器外壳;商务设备TN-7500PC+ABS流动性高;无卤;
阻燃性OA设备;商务设备TN-7500FPC+ABS矿物填料刚性,高;无卤;阻燃性OA设备;商务设备TN-
7504PC+ABS无卤;阻燃性电器外壳;商务设备TN-7570ZPC+ABS耐气候影响性能良好;无卤;阻燃性
电器外壳;商务设备操作牌号通用符号填料/增强材料特性用途溶化体积流率(MVR)(cm/10min)操
作牌号通用符号填料/增强材料特性用途溶化体积流率(MVR)(cm/10min)MK-1000APC+ABS可电镀把
手;汽车仪表板;通用MK-2055PC+ABS抗撞击性,良好;可电镀;流动性高把手;汽车仪表板;通
用7.00(250 °C/5.0 kg)R-2010PC+ABS玻璃纤维增强材料,
10%刚性,高;耐热性,高汽车领域的应用9.00(250 °C/5.0 kg)R-2020PC+ABS玻璃纤维增强材料,
20%刚性,高;耐热性,高汽车领域的应用7.00(250 °C/5.0 kg)R-2030PC+ABS玻璃纤维增强材料,
30%刚性,高;耐热性,高汽车领域的应用5.00(250 °C/5.0 kg)T-2711JPC+ABS耐低温冲击;耐热性,
高汽车仪表板T-2716PC+ABS抗撞击性,良好;流动性高;耐热性,高汽车内部零件;汽车外部零件;
汽车仪表板17.0(250 °C/5.0 kg)T-2754PC+ABS耐低温冲击;耐热性,高汽车外部零件;汽车仪表板T-2
760BPC+ABS光泽,低;抗撞击性,良好;流动性高汽车内部零件;汽车外部零件;汽车仪表板14.0(
250 °C/5.0 kg)T-2810RPC+ABS流动性高;耐低温冲击;耐热性,高汽车仪表板17.0(250 °C/5.0
kg);27.0(260 °C/5.0
kg)T-2830RPC+ABS流动性高;耐低温冲击;耐热性,高汽车仪表板18.0(250 °C/5.0
kg);28.0(260 °C/5.0 kg)T-2850RPC+ABSGood Heat
Resistance;流动性高;耐低温冲击汽车仪表板19.0(250 °C/5.0 kg);29.0(260 °C/5.0
kg)T-2854PC+ABSGood Heat
Resistance;可电镀;良好的流动性;耐低温冲击汽车仪表板12.0(250 °C/5.0 kg);18.0(260 °C/5.0 kg)

日本帝人PC/ABS塑料特性: