

Teijin PC/ABS TN-7570Z

产品名称	Teijin PC/ABS TN-7570Z
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	帝人 Tei:帝人 Teijin
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

帝人Multilon无卤阻燃级PC/ABS是聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，

由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯腈（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，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。

帝人Multilon无卤阻燃级PC/ABS系列是使用非卤素类阻燃剂的阻燃级型号，具有优越的耐冲击性和成型性。

另外还具有很好的耐加水分解性，其回收性也很好。外壳用一般类型规格型号 特点

阻燃性TN-7000 一般 UL94 V-0/5VBTN-7295 耐热性 UL94 V-0/5VBTN-7500

高流动性 UL94 V-0/5VBTN-7570Z 耐候性 UL94 V-0/5VBTN-7504 热反射

UL94 V-0/5VB具有良好的耐冲击性、耐热性、成型性。适用于办公设备的外壳。

矿物填充增强型规格型号 特点 阻燃性TN-3713B 一般 UL94

V-0/5VBTN-3715B 高刚性 UL94 V-0/5VB 具有较高的刚性和优异的成型性，使办公设备的外壳的薄壁化成为可能。结构部件用

矿物填充增强型规格型号 特点 阻燃性DN-7730M 高刚性 UL94

V-1/5VB通过添加矿物，提高了其刚性。矿物/玻璃纤维增强型规格型号 特点

阻燃性RN-7740M 高刚性 UL94

V-1通过添加填充剂，提高了其刚性。适用于对尺寸精度要求很高的光学结构部件。

帝人Multilon无卤阻燃级PC/ABS是聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，

由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯腈（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，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。

帝人Multilon无卤阻燃级PC/ABS系列是使用非卤素类阻燃剂的阻燃级型号，具有优越的耐冲击性和成型性。另外还具有很好的耐加水分解性，其回收性也很好。

外壳用

一般类型

规格型号 特点 阻燃性

TN-7000 一般 UL94 V-0/5VB

TN-7295 耐热性 UL94 V-0/5VB

TN-7500 高流动性 UL94 V-0/5VB

TN-7570Z 耐候性 UL94 V-0/5VB

TN-7504 热反射 UL94 V-0/5VB

具有良好的耐冲击性、耐热性、成型性。适用于办公设备的外壳。

矿物填充增强型

规格型号 特点 阻燃性

TN-3713B 一般 UL94 V-0/5VB

TN-3715B 高刚性 UL94 V-0/5VB

具有较高的刚性和优异的成型性，使办公设备的外壳的薄壁化成为可能。

结构部件用

矿物填充增强型

规格型号 特点 阻燃性

DN-7730M 高刚性 UL94 V-1/5VB

通过添加矿物，提高了其刚性。

矿物 / 玻璃纤维增强型

规格型号 特点 阻燃性

RN-7740M 高刚性 UL94 V-1

通过添加填充剂，提高了其刚性。

适用于对尺寸精度要求很高的光学结构部件。

帝人

Teijin

MULTILON PC/ABS

>PC/ABS-FR<

TN-7570Z

帝人

Teijin

MULTILON PC/ABS

>PC/ABS-FR<

TN-7570Z