

PC+ABS 日本帝人T-2754（直供）汽车部件 外壳应用（代理商）

产品名称	PC+ABS 日本帝人T-2754（直供）汽车部件 外壳应用（代理商）
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PC+ABS 日本帝人 型号:T-2754 产地:日本
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	18626246508 18626246508

产品详情

代理日本帝人PC/ABS

PC/ABS日本帝人DN-1530B30%填料填充，高流动性，高刚性，阻燃

PC/ABS日本帝人DN-3510F10%填料填充，高流动性，高刚性，阻燃V0(1.3mm)

PC/ABS日本帝人DN-3520F20%填料填充，高流动性，高刚性，阻燃V0(1.5mm)，良好的表面光洁度

PC/ABS日本帝人DN-3710F10%填料填充，高刚性，高流动性，中等耐热，抗撞击性，易成型，无卤阻燃
V0(1.3mm)

PC/ABS日本帝人DN-3720F20%填料填充，高刚性，高流动性，中等耐热，抗撞击性，易成型，无卤阻燃
V0(1.3mm)

PC/ABS日本帝人DN-7720D20%填料填充，高刚性，尺寸稳定，无卤阻燃5VB(2.0mm)

PC/ABS日本帝人DN-7730M30%填料填充，高刚性，尺寸稳定，无卤阻燃5VB(2.0mm)

PC/ABS日本帝人MK-1000A良好的尺寸稳定性- 耐冲击 - 耐疲劳 - 耐热

PC/ABS日本帝人T-2711良好的抗撞击性，高耐热性，良好的流动性，抗紫外线稳定

PC/ABS日本帝人T-2711J高抗撞击性，高耐热性

PC/ABS日本帝人T-2754高抗撞击性，高流动性

PC/ABS日本帝人T-2810R良好的抗撞击性，高耐热性，良好的流动性

PC/ABS日本帝人T-2830R良好的抗撞击性，高耐热性，良好的流动性

PC/ABS日本帝人T-2850R良好的抗撞击性，高耐热性，良好的流动性

PC/ABS日本帝人T-2854良好的抗撞击性，高耐热性，良好的流动性

PC/ABS日本帝人T-3615Q高流动性，抗静电性

PC/ABS日本帝人T-3011良好的抗撞击性，高耐热性，良好的流动性，阻燃HB

PC/ABS日本帝人-3713高流动性 -耐冲击 - 耐热

PC/ABS日本帝人T-3750高流动性 -耐冲击 - 耐热，阻燃V0(1.3mm)

PC/ABS日本帝人TN-3000V高流动性 -耐冲击 - 耐热，阻燃V0(2.0mm)

PC/ABS日本帝人TN-3411V高流动性 -耐冲击 - 耐热，阻燃V0(1.5mm)

PC/ABS日本帝人TN-3616Q高流动性，抗静电性，阻燃V0(1.5mm)

了解更多牌号请电话咨询：

我们公司为您推荐 PC+ABS 日本帝人T-2754（直供）汽车部件外壳应用（代理商）

该产品是由 PC+ABS 日本帝人品牌生产的汽车部件外壳，型号为 T-2754，产地为日本。我们向您推荐这款高质量的产品，因为我们深知其优越的性能和广泛的应用领域。

PC+ABS 是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和丙烯腈类共聚树脂（Acrylonitrile Butadiene Styrene）组成的合金材料，拥有聚碳酸酯的优良透明性和高强度，以及丙烯腈树脂的抗冲击性和耐热性。这种材料的特点使得其在汽车部件领域有着广泛的应用。

作为汽车部件外壳，PC+ABS 日本帝人T-2754 非常适合用于汽车内饰和外观部件。其高强度和抗冲击性能使得它可以经受住车辆运行中的各种外力冲击，保护内部部件的完整性。其良好的透明性和耐热性也使得它非常适合作为车灯、仪表盘等部件的外壳材料。

与其他材料相比，PC+ABS 材料具有更好的耐热性，可以在高温环境下保持稳定性和性能，不易变形或软化，确保了在汽车使用过程中的可靠性和安全性。此外，它还具有耐候性好、易加工成型等优点，可以满足各种复杂形状的部件需求。

我们公司作为该产品的代理商，提供高质量的 PC+ABS 日本帝人T-2754（直供）汽车部件外壳应用。我们以客户的需求为核心，致力于为客户提供最优质的产品和服务。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供咨询和解答。

通过选择 PC+ABS 日本帝人T-2754（直供）汽车部件外壳，您将获得一款优质、可靠的产品，以及苏州安俊尔塑胶科技有限公司的专业支持和服务。我们期待与您合作，并为您的汽车部件提供持久的保护和完美的外观。