

日本帝人PC+ABS (代理 直供) 汽车部件 家电外壳 (代理商)

产品名称	日本帝人PC+ABS (代理 直供) 汽车部件 家电外壳 (代理商)
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	21.60/千克
规格参数	品牌:日本帝人 型号齐全:代理商 产地:日本 天津
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 (注册地址)
联系电话	13341741838

产品详情

日本帝人 PC+ABS系列牌号：

PC+ABS 日本帝人 DN-7730M

PC+ABS 日本帝人 TN-7500

PC+ABS 日本帝人 TN3713B

PC+ABS 日本帝人 TN-3715B

PC+ABS 日本帝人 TN-2754

PC+ABS 日本帝人 TN-7000

PC+ABS 日本帝人 T-2850R

PC+ABS 日本帝人 MK-2055

PC+ABS 日本帝人 T-3714

PC+ABS 日本帝人 T-2711J

PC+ABS 日本帝人 T-2810R

PC+ABS 日本帝人 TN-7500F

PC+ABS 日本帝人 T-3011

PC+ABS 日本帝人 T-2830R

PC+ABS 日本帝人 T-2711

PC+ABS 日本帝人 T-3750

PC+ABS 日本帝人 TN-7000F

PC+ABS 日本帝人 T-2716

PC+ABS 日本帝人 TN-3616Q

PC+ABS 日本帝人 TN-7570Z

PC+ABS 日本帝人 T-3615Q

了解更多牌号 请电话咨询：

作为日本帝人的代理商，我们苏州安俊尔塑胶科技有限公司愿意向您介绍日本帝人PC+ABS这一优质材料，并为您提供全面的产品型号和实用价值。作为一种汽车部件和家电外壳材料，日本帝人PC+ABS在市场上备受欢迎。本文将为您详细介绍该材料的物性、特点以及适用范围，并提供相关解答。

1. 日本帝人PC+ABS的物性特点

日本帝人PC+ABS是由聚碳酸酯（PC）和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）共混而成的合金材料。这种材料具有以下几个显著特点：

- 优异的力学性能：日本帝人PC+ABS具有出色的强度和刚度，能够承受高负荷和冲击，提高了产品的可靠性和使用寿命。
- 优异的耐热性：该材料具有较高的热变形温度，能够在高温环境下保持稳定，适用于汽车引擎罩、排气系统等高温部件。
- 优异的抗老化性能：日本帝人PC+ABS材料具有抗紫外线、抗氧化等特性，可有效抵御环境中的氧化、老化等因素，延长产品使用寿命。
- 良好的表面质量和外观：该材料具有一致的表面质感和色彩，非常适合应用于汽车外观件和家电外壳等对表面要求较高的领域。

2. 产品型号齐全，满足不同需求

作为日本帝人PC+ABS的代理商，我们提供丰富的产品型号以满足不同客户的需求。以下是一些常见的型号：

- TN-3715B

- TN-7500

- TN3713B

- T-2754

- TN-7000

- T-3714

- T-2711J

- T-2810R

- TN-7500F

- T-2716

这些型号覆盖了广泛的应用领域，包括汽车内饰件、仪表板、门板、车身零部件、家电外壳等。无论是在外观质量、物理性能还是化学性能方面，这些型号均能满足客户的高要求。

3. 日本帝人PC+ABS的价格和来源

日本帝人PC+ABS作为优质合金材料，其价格与其性能相匹配。我们以每千克21.6元的价格提供该材料，以确保您在获得质量保证的同时也能享受到经济实惠。

作为日本帝人的代理商，我们保证供应的产品来源于日本，确保产品的原产地真实可靠。同时，我们也提供来自天津的供应渠道，以更好地满足客户在这一地区的需求。

专业知识：

1. PC+ABS材料的应用领域

PC+ABS材料在汽车行业中广泛应用于内外饰件，如仪表板、门板、车顶、前保险杠、车门等。这种材料的高强度和出色的耐热性使得它成为制造汽车零部件的理想选择。此外，PC+ABS还可用于制造家电外壳，如冰箱、洗衣机和空调等。

2. 如何确定PC+ABS材料的合适型号

在选择合适的PC+ABS材料型号时，需考虑具体的应用要求。首先，需要了解所需产品的强度、刚度和耐热性等物性特点，然后与供应商沟通，以便根据具体需求选择**型号。

3. 如何确保PC+ABS材料的质量和稳定性

为确保PC+ABS材料的质量和稳定性，建议在购买时选择正规和可靠的供应商，如我们公司。另外，客户还可以要求供应商提供有关产品的运输、储存和使用说明，以确保产品在使用过程中的质量和性能不会受到不必要的影响。

问答解答：

1. 问：PC+ABS材料的耐化学性如何？

答：PC+ABS材料具有较好的耐化学性，能够抵抗大多数化学物质的腐蚀。然而，对于一些特殊的化学物质如有机溶剂和强酸强碱等，建议在使用前进行相关的耐化学性测试。

2. 问：如何进行PC+ABS材料的加工？

答：PC+ABS材料可以采用注塑成型等常规的塑料加工工艺进行加工。在加工过程中，注意控制熔融温度和注塑机的工艺参数，以避免材料的热分解和气泡等缺陷的产生。

3. 问：PC+ABS材料和纯PC材料相比有何不同？

答：相比于纯PC材料，PC+ABS材料在力学性能、耐热性和耐化学性等方面具有更好的综合性能。此外，由于ABS的加入，PC+ABS材料还具有更好的耐冲击性，可以提高部件的整体韧性。

总结：

作为日本帝人PC+ABS的代理商，我们苏州安俊尔塑胶科技有限公司提供多样化的产品型号，以满足客户在汽车部件和家电外壳领域的需求。日本帝人PC+ABS材料在力学性能、耐热性、耐化学性等方面表现出色，是制造高品质和耐久性产品的理想选择。在选择合适的型号时，建议根据具体的应用需求和物性特点进行选择。我们诚挚欢迎您与我们联系，以获取更多关于日本帝人PC+ABS材料的详细信息和技术支持。

料