

现货供应PC/ABS TN-7500F 日本帝人 高刚性 高流动 无卤阻燃 抗紫外线

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 现货供应PC/ABS TN-7500F 日本帝人 高刚性 高流动 无卤阻燃 抗紫外线 |
| 公司名称 | 上海彝优塑化科技有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | PC/ABS:日本帝人 TN-7500F 性能参数:高刚性 高流动 无卤阻燃 抗紫外线 销售范围:全国 |
| 公司地址 | 上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区124 0室 |
| 联系电话 | 13501901195 13501901195 |

产品详情

合作商及时令客户满意是我们上海彝优塑化科技有限公司一贯的宗旨，今天为大家介绍一款youxiu的产品——PC/ABS TN-7500F。

PC/ABS:日本帝人 TN-7500F，融合了聚碳酸酯（PC）和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）的优点，具备了两者的高刚性、高流动性以及无卤阻燃性能。作为一个功能材料，它广泛应用于各个领域，如电子电器、汽车、家电等。运用TN-7500F制成的产品，不仅具有良好的力学性能，而且还可以耐受各种恶劣环境的考验。

TN-7500F的第一个突出特点是高刚性。PC材料的硬度和强度优于绝大多数工程塑料，并具有非常好的刚性和纵向拉伸特性，增加了产品的使用寿命和稳定性。ABS材料则提供了材料加工性的优势，使得成型、冷却和回弹等工艺操作更加便利。两者相结合，使得TN-7500F具有极高的刚性，即使在高温和长时间应力下也能保持稳定性，可广泛应用于要求高强度和刚性的领域，如汽车内饰、电子外壳等。

，TN-7500F具备较高的流动性。流动性是衡量材料加工性能的重要指标之一，它决定着产品成型的难易程度和成型品质的高低。TN-7500F以其卓越的流动性，使得制品容易成型，并且表面光滑、无瑕疵。这样一来，不仅减少了生产过程中的成本，还提高了生产效率。因此，TN-7500F广泛应用于注塑成型领域，例如电子配件、汽车零部件等。

第三，TN-7500F采用无卤阻燃材料，满足了现如今社会对环保要求越来越高的诉求。在过去，我们常用溴化合物作为阻燃剂，但溴化物对环境和人体健康会造成一定的危害。而TN-7500F所采用的无卤阻燃剂，有效替代了溴化物，大大降低了环境污染，提高了产品的安全性。这也是许多国家和地区所强制要求的标准，使用TN-7500F的产品将得到更好的市场认可和接受。

最后，TN-7500F具有良好的抗紫外线性能。紫外线是一种不可见的光线，长时间暴露在紫外线下会引起材料老化、颜色褪色等问题。而TN-7500F通过增加相应的抗紫外线剂，使得产品能够有效抵御紫外线的侵蚀，保持产品的外观稳定性和色彩鲜艳度。因此，TN-7500F在户外电子设备、汽车外壳等领域具有重要的应用前景。

总结一下，PC/ABS TN-7500F是一种集高刚性、高流动性、无卤阻燃和抗紫外线于一体的youxiu材料。我们作为上海犇优塑化科技有限公司，向您保证我们所供应的TN-7500F质量过硬，已在全国范围内得到广泛推广和应用。如果您有需要购买PC/ABS TN-7500F，我们将竭诚为您服务。

详情请咨询犇优塑化科技有限公司

地址：上海市XX区XX路XX号

电话：021-xxxxxxx

邮箱：xxxxx@xxx.com