

PBT日本东俪 1164G-30 耐疲劳 增强级高抗冲耐高温加纤30%

产品名称	PBT日本东俪 1164G-30 耐疲劳 增强级高抗冲耐高温加纤30%
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

作为一家专业的塑料制品生产企业，上海灿羨塑化有限公司一直致力于为客户提供高品质的塑料原料。在市场上，我们最近推出一款备受欢迎的产品——PBT日本东俪 1164G-30。本文将从耐疲劳性能、增强级高抗冲耐高温特性和纤维含量三个方面，为您详细介绍这款产品的独特之处。

首先，值得一提的是PBT日本东俪 1164G-30的耐疲劳性能。在现代社会，人们对产品的使用寿命要求越来越高，而这款产品在疲劳测试中表现出色。根据我们的试验数据，经过多次循环应力加载后，该产品依然保持了良好的力学性能，不易发生断裂或变形。这种耐疲劳性能对于长期使用的产品来说非常重要，因为它能够确保产品在重复加载过程中不会出现损坏，从而延长其使用寿命。

其次，PBT日本东俪 1164G-30在抗冲击和耐高温方面也具有突出的表现。由于市场竞争的激烈性，许多行业对塑料制品的性能要求越来越高。这款产品采用了增强级高抗冲耐高温技术，可以在恶劣环境下保持稳定的力学性能。无论是在高温还是低温条件下，PBT日本东俪 1164G-30都能保持原有的强度和韧性，不易变形或断裂。这种在极端温度条件下的优异表现，使得该产品在汽车、电子电器等领域中广泛应用。

最后，让我们来探讨一下PBT日本东俪 1164G-30的纤维增强特性。综合了玻璃纤维增强材料和PBT树脂的优点，该产品具有良好的强度和刚度。在复杂的工程设计中，这种增强级高抗冲耐高温加纤30%的材料可以确保产品在受力时不会产生过大的变形或断裂，从而提高产品的使用寿命和可靠性。此外，纤维增强材料还能够提高产品的表面光洁度、耐磨性和耐腐蚀性，为客户带来更好的使用体验。

通过以上的介绍，相信您已经对PBT日本东俪 1164G-30有了更加全面的了解。这款产品凭借其耐疲劳性能、增强级高抗冲耐高温特性和纤维含量优势，成为众多行业客户的shouxuan。如果您正在寻找一款高品质的塑料原料，我们诚挚地推荐您考虑PBT日本东俪 1164G-30。灿羨塑化期待与您合作，为您提供出色的塑料解决方案。

产品特点：

耐疲劳性能突出，延长产品使用寿命。 增强级高抗冲耐高温特性，适用于各种恶劣环境。

30%纤维含量，提高产品强度和刚度，增加使用可靠性。

应用领域：

汽车制造业：适用于汽车外饰件、发动机舱盖等。 电子电器领域：适用于手机外壳、电视机壳等。
工业领域：适用于机械零部件、工程结构件等。

注意事项：

注意事项
加工温度
包装规格

避免阳光直射，存放在干燥通风的地方。
建议加工温度在200 -240 之间。
一般为25kg/袋，可以根据客户需求定制。