

PBT 日本宝理 MH1304T01 低噪音阻尼材料

产品名称	PBT 日本宝理 MH1304T01 低噪音阻尼材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	15000.00/吨
规格参数	型号:MH1304T01 特性:30%玻纤增强 商标:DURANEX
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

PBT 日本宝理 MH1304T01 低噪音阻尼材料

PBT(Polybutylene Terephthalate)是一种聚酯类塑料，具有优异的绝缘性能、机械强度和耐化学品性能，广泛应用于电子、汽车、电气等领域。而日本宝理公司则是世界有名的化学品企业，在塑料材料研发领域处于高地位。

其中，MH1304T01是日本宝理公司研发的一款高性能低噪音阻尼材料，以其独特的特性和卓越的性能在市场上备受青睐。该材料以其优异的降噪效果和耐用性而闻名，成为各种电子设备和汽车内饰的理想选择。

该低噪音阻尼材料的特性之一是30%玻璃纤维增强，这种增强材料能够使材料的强度大幅提高，从而增加产品的稳定性和使用寿命。在应对振动和噪音的时候，MH1304T01能够提供更好的阻尼效果，有效减少噪音的传播，为用户带来更加舒适的使用体验。

此外，MH1304T01的商标名为DURANEX。DURANEX系列材料是日本宝理公司专门用于电子和汽车行业的高性能聚酯树脂，以其卓越的电性能、机械性能和耐温性能而闻名。DURANEX材料在阻燃性、耐化学性、耐候性等方面也有出色的表现。

作为专业从事塑胶制品研发生产的公司，东莞市景亿塑胶有限公司一直致力于提供高质量的塑胶制品和解决方案。我们深入了解各种塑料材料的性能和特点，并与日本宝理等国际有名的塑料企业保持紧密合作。我们的产品大多采用高品质的原材料，并严格按照标准进行生产和检验，以确保产品质量和可靠性。

PBT 日本宝理 MH1304T01 物性参数

以下是三个与PBT 日本宝理 MH1304T01 低噪音阻尼材料相关的专业知识和问答

1. 问 PBT材料有哪些优点和适用领域

答 PBT材料具有优异的机械性能、耐化学品性能和绝缘性能。它在电子、汽车、电气等领域有广泛的应用，例如电器开关、连接器、汽车零部件等。

2. 问 30%玻璃纤维增强对材料性能有何影响

答 玻璃纤维增强能够显著提高材料的强度和刚度，使其更耐用和稳定。对于需要抗振动和降噪的应用来说，这种增强材料可以提供更好的阻尼效果。

3. 问 DURANEX材料具有哪些特点和优势

答 DURANEX材料具有优异的电性能、机械性能和耐温性能。此外，它还具备良好的阻燃性、耐化学性和耐候性。这些特点使DURANEX材料在电子和汽车行业得到广泛应用，尤其适用于要求高性能和可靠性的应用场景。

以上是关于PBT 日本宝理 MH1304T01 低噪音阻尼材料的相关介绍和专业知识。作为一种高性能材料，MH1304T01在阻燃性能、降噪效果等方面具有显著优势，在电子和汽车行业有着广泛的应用前景。东莞市景亿塑胶有限公司将继续秉承专业、质量、服务至上的宗旨，为客户提供满意的塑胶制品解决方案。