

低翘曲防火PBT材料日本宝理HN7330N/B

产品名称	低翘曲防火PBT材料日本宝理HN7330N/B
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	19750.00/吨
规格参数	型号:HN7330N/B 特性:30%玻纤增强 商标名: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

低翘曲防火PBT材料日本宝理HN7330N/B

作为东莞市景亿塑胶有限公司的一员，我们很荣幸向大家介绍一种优质的塑料材料 低翘曲防火PBT材料日本宝理HN7330N/B。这种材料具有出色的特性，广受市场好评。我们相信，这款材料将成为塑料制品行业的新产品，并广泛应用于各种领域。

PBT 日本宝理 HN7330N/B 物性参数

首先，让我们来了解一下宝理HN7330N/B材料的型号和特性。它的型号为HN7330N/B，是由日本宝理公司新研发的一种低翘曲防火PBT材料。该材料经过密切的研究和测试，其性能优异，可满足各种特殊要求。其特性主要体现在其30%的玻璃纤维增强上，这使得它具有出色的强度和刚度，能够承受较大的力和压力，同时保持稳定。此外，它还具有很高的耐热性和耐火性，阻燃性能达到UL94 V 0级，确保安全可靠。值得一提的是，它还能有效抵御化学物质的腐蚀和氧化，具有较好的耐腐蚀性。综上所述，低翘曲防火PBT材料日本宝理HN7330N/B具备了优异的性能和可靠的品质，是一种不可多得的优质材料。

除了以上的特性，宝理HN7330N/B材料还具有其他一些值得注意的特点。首先，它具有良好的加工性能，能方便地进行注塑成型和加工。其次，它的尺寸稳定性非常好，不易受温度和湿度的影响，能够在不同环境条件下保持稳定的形状和尺寸。此外，它还具有良好的电气绝缘性能和低烟低毒性，适用于电气和电子产品的制造。

以下是一些与低翘曲防火PBT材料日本宝理HN7330N/B相关的专业知识，供大家参考

1. PBT材料的优点和应用范围 PBT材料具有优异的机械性能、耐热性、电性能和化学稳定性等特点，广泛应用于汽车、电子、电器、医疗器械和航空航天等领域。

2. 玻璃纤维增强塑料的加工工艺

玻璃纤维增强塑料通过将玻璃纤维与树脂复合成型，并进行热固化处理，以提高材料的强度和刚度。

3. UL94阻燃等级及其意义 UL94是美国安全标准实验室认证的可燃性测试标准，分为V 0、V 1和V 2三个等级，其中V0级别是高的等级，意味着材料对燃烧的抵抗能力强。

希望以上关于低翘曲防火PBT材料日本宝理HN7330N/B的介绍能为大家带来一些有用的信息。作为东莞市景亿塑胶有限公司，我们将一直致力于为客户提供优质的塑料材料和专业的服务。如需了解更多详情，请随时与我们联系。