

韧性好PBT日本宝理2002注塑级DURANEX

产品名称	韧性好PBT日本宝理2002注塑级DURANEX
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	19.50/千克
规格参数	性能:高流动 韧性良好 耐磨损 玻纤增强 型号:2002 加工方法:注塑级
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

“韧性好PBT日本宝理2002注塑级DURANEX”——为您详细揭开其神秘面纱！

性能: 高流动、韧性良好、耐磨损、玻纤增强

型号: 2002

加工方法: 注塑级

随着科学技术的不断发展，各种新材料不断涌现，其中PBT材料备受关注。今天，我将为您介绍的就是一款性能突出的PBT材料——日本宝理公司生产的DURANEX 2002注塑级材料。这款材料具有诸多突出的特性，无论在高流动性、韧性良好、耐磨损还是玻纤增强方面，都表现出了卓越的性能，可以满足您对材料的多方面需求。

DURANEX 2002注塑级材料在注塑加工方法中展现出了其广泛的适应性。注塑是一种常用的成型方法，通过对材料的融化与塑化，再经过模具成型，使材料达到所需的形状和尺寸。DURANEX 2002材料的注塑级特性使得其在注塑加工过程中表现出了良好的流动性，不仅可以快速填充模具，还能确保成型件表面的光滑度，减少瑕疵的产生。

高流动性是DURANEX 2002材料的一大亮点。优异的流动性能使得材料填充性更好，可以复杂成型，从而满足您对产品形状的多样化需求。这一特性在注塑工艺中尤为重要，可以大幅提升生产效率，并降低制造成本。与其他材料相比，DURANEX 2002注塑级材料在充填性、充型时间和模具升温时间等方面都表现出了明显的优势，成型件的质量更加稳定可靠。

韧性良好是DURANEX

2002注塑级材料的又一亮点。韧性是指材料在受力过程中能够抵抗破坏并具有一定的延展性。DURANEX 2002材料不仅具有出色的刚性，还能够在承受外力时保持出色的韧性，使得成型件具有更好的抗冲击性和抗震性能。这一特性在汽车零部件、电子设备外壳等领域尤为重要，可以保护产品在不同使用环境

中的安全性和寿命。

耐磨损是DURANEX 2002注塑级材料的又一大特点。在长时间使用过程中，产品往往会因受到摩擦和划伤而出现损坏。然而，DURANEX 2002材料通过添加适量的玻纤增强剂，使得材料拥有更高的硬度和耐磨性。无论是在电子设备的开关按钮、汽车内饰件还是工业设备的压力传感器上，DURANEX 2002材料都能表现出出色的耐磨损性能，增加产品的使用寿命。

，DURANEX 2002注塑级材料以其高流动性、韧性良好、耐磨损和玻纤增强等突出特性，成为了众多行业中的热门选择。无论您是汽车制造商、电子设备制造商还是工业设备制造商，选择DURANEX 2002注塑级材料都是一个明智的决策。它不仅能够满足产品的多样化需求，还能够提升生产效率，降低制造成本，并且具有出色的耐久性。欢迎您来到上海邦塑新材料有限公司，我们将为您提供更详细的产品信息以及专业的咨询服务。选择DURANEX 2002注塑级材料，让您的产品更具竞争力！