

注塑级PPA美国杜邦FR52G30NHF玻纤增强Zytel

产品名称	注塑级PPA美国杜邦FR52G30NHF玻纤增强Zytel
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	53.00/千克
规格参数	性能:热稳定 玻纤增强 耐高温 耐水解 防火 型号:FR52G30NHF 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

上海邦塑新材料有限公司，作为专业的材料供应商，我们引入了一款注塑级PPA材料，旨在为客户提供高性能和可靠的解决方案。今天，我们将为您介绍这款全新的杜邦FR52G30NHF玻纤增强Zytel，它不仅具备热稳定性、耐高温和耐水解的特性，还具有优异的防火性能。

性能：热稳定 玻纤增强 耐高温 耐水解 防火

，让我们了解一下这款材料的性能特点。杜邦FR52G30NHF是一种高性能注塑级PPA材料。它具有卓越的热稳定性，能够在高温环境下长时间保持稳定的物理和机械性能。此外，它还采用了玻纤增强技术，使得材料更加坚固和耐用。这种材料还具有出色的耐高温性能，能够在高温环境下保持稳定，不易变形或熔化。

除此之外，FR52G30NHF具有优异的耐水解性能，可以在潮湿或潮湿的环境中长时间使用而不会受到损害。这对于一些需要长期暴露在水中的应用非常重要。另外，它还具有出色的防火性能，能够有效地阻止火焰蔓延，保护设备和人员的安全。

型号：FR52G30NHF

让我们来认识一下这款材料的型号：FR52G30NHF。这个型号是根据材料的组成和特性命名的。FR代表阻燃（Fire Retardant）的英文缩写，意味着它具有防火性能。52表示它的玻璃纤维含量为52%，这使得材料更坚固和耐用。G30表示这款材料是用30%的玻璃纤维增强的。而NHF则代表它的耐水解性能（Non-Hydrolytic – High Fluidity）。这个型号命名的以及标志着它的性能特点，让您更好地了解 and 选择。

加工方法：注塑级

除了性能和型号外，加工方法也是购买材料时需要考虑的重要因素。FR52G30NHF是一种注塑级的材料。注塑是一种常见且广泛使用的材料加工方法，它能够将材料以液态形式注入模具中，通过高温和高压使材料凝固成型。

注塑级材料具有一些明显的优势。，注塑工艺生产效率高，可以快速制造大批量产品。此外，注塑工艺可以制造出具有复杂形状的产品，让设计师们可以发挥无限创造力。最重要的是，注塑级材料具有出色的物理和机械性能，能够满足各种应用的需求。