

现货供应 阻燃PBT D202 台湾新光 良好的电气性能 耐化学性

产品名称	现货供应 阻燃PBT D202 台湾新光 良好的电气性能 耐化学性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PBT:台湾新光 D202 性能参数:良好的电气性能 耐化学性 阻燃 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应 阻燃PBT D202 台湾新光 良好的电气性能 耐化学性

PBT 台湾新光 D202 是一种具有良好性能参数的阻燃聚醚酯材料。它广泛用于电子电气领域以及汽车、家电、电力工具等领域。PBT 台湾新光 D202

在市场上备受欢迎，因为它具有出色的电气性能、耐化学性和阻燃性能。本文将详细介绍 PBT 台湾新光 D202 的特性以及它的销售范围。

PBT 台湾新光 D202 是一种聚醚酯材料，其优异的电气性能使其特别适用于需要良好绝缘性能的应用。它具有低介电常数和低介电损耗，可以在高频电子设备中表现出色的电气性能。此外，PBT 台湾新光 D202 还具有较高的耐电弧性能，使其成为电动工具和电力设备领域的理想选择。

除了电气性能，PBT 台湾新光 D202 还具有出色的耐化学性。它可以承受各种化学物质的侵蚀，包括溶剂、酸、碱等。这使得它在汽车、家电以及化工领域有着广泛的应用。PBT 台湾新光 D202 还具有优异的耐热性，能够在高温环境下稳定工作，具有良好的机械强度和刚性。

PBT 台湾新光 D202 在阻燃性能方面也表现出色。它符合UL 94 V0级的阻燃标准，可以提供更高的安全性。这使得它在需要阻燃性能的领域得到广泛应用，如电子设备、电力工具等。

我们上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业的塑料供应商，提供全国范围内的 PBT 台湾新光 D202 供应服务。我们拥有丰富的供应经验和专业知识，能够为客户提供高品质的产品和技术支持。我们与台湾新光有着合作关系，可以保证供应的质量和稳定性。

联系我们了解更多关于 PBT 台湾新光 D202 的信息，我们的专业团队将为您提供满意的解决方案。

以下是几个与 PBT 台湾新光 D202 相关的常见问题

问PBT 台湾新光 D202 的温度耐受范围是多少

答PBT 台湾新光 D202 的玻璃化转变温度为约100 ，熔点在220 左右。它可以耐受高温环境下的工作。

问PBT 台湾新光 D202 是否符合环保要求

答是的，PBT 台湾新光 D202 符合环保要求。它不含有害物质，符合ROHS标准。

问PBT 台湾新光 D202 适用于哪些应用领域

答PBT 台湾新光 D202 广泛应用于电子电气领域，如插座、连接器、电子开关等。此外，它也常用于汽车零部件、家电以及化工领域。

以上就是关于现货供应 阻燃PBT D202 台湾新光 良好的电气性能耐化学性的相关介绍。如有需要或进一步咨询，欢迎与我们联系。