

现货供应PBT D201 台湾新光 良好的电气性能 耐热 耐化学性

产品名称	现货供应PBT D201 台湾新光 良好的电气性能 耐热 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 D201 性能参数:良好的电气性能 耐热 耐化学性 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PBT D201 台湾新光 良好的电气性能 耐热 耐化学性

PBT (聚对苯二甲酸丁二醇酯)是一种热塑性工程塑料，具有出色的电气性能、良好的耐热性和耐化学性。其中，台湾新光生产的PBT D201品牌具有更为突出的性能特点。作为上海犇优塑化科技有限公司，我们是PBT D201的全国销售代理商，为广大客户提供全方位的技术支持和优质产品。

PBT D201以其卓越的电气性能而在电子电气领域得到广泛应用。其绝缘性能良好，能有效防止电能的泄漏，降低电子产品的故障率。同时，PBT D201的导电性较低，不易积聚静电，有助于保护敏感电子元件，确保电子设备的稳定运行。

在耐热性方面，PBT D201在高温环境下表现出色。它具有较高的玻璃化转变温度，能够承受高达150 的工作温度，确保电子元件在高温环境下的可靠性和稳定性。此外，PBT D201具有良好的耐化学性能，能够抵抗一些常见化学物质的侵蚀，保护电子产品免受化学物质的损害。

PBT D201的销售范围覆盖全国，我们上海犇优塑化科技有限公司作为代理商，可以提供全国范围内的供应和技术支持。我们与台湾新光紧密合作，确保产品的品质和供应的稳定性，为客户提供具有竞争力的价格和专业的售后服务。

相关专业知

1. PBT D201的电气性能主要取决于其表面电阻和体积电阻。表面电阻用于表征材料表面的导电性能，体积电阻则用于描述材料体内的导电性能。通常情况下，PBT D201的电阻值越大，电气性能越好。

2. 耐热性是指材料在高温环境下的性能表现。PBT

D201以其高玻璃化转变温度而闻名，能够在高温下保持较好的稳定性和机械性能。

3. 耐化学性是指材料对化学物质的抵抗力。PBT D201具有较强的耐化学性，能够抵抗一些酸碱溶液、溶剂和油脂的侵蚀，保护电子产品免受化学物质的损害。

问答

问PBT D201广泛用于哪些电子电气领域

答PBT D201广泛应用于电子电气领域，如电子元件、电子线路板、开关、插座、继电器等领域。

问PBT D201与其他工程塑料相比有什么优势

答与其他工程塑料相比，PBT

D201具有更好的电气性能、良好的耐热性和耐化学性，适用于高要求的电子电气产品。

问PBT D201的玻璃化转变温度是多少

答PBT D201的玻璃化转变温度通常在130 以上，能够承受较高的工作温度。

总结

PBT D201 台湾新光 生产的PBT D201具有良好的电气性能、耐热性和耐化学性，是广泛应用于电子电气领域的热塑性工程塑料。作为上海犇优塑化科技有限公司，我们可以提供全国范围内的PBT D201供应和技术支持，并确保产品的品质和供应的稳定性。如有需求，请随时联系我们。