

注塑级基础创新PEIDU242耐低温冲击高流动饰品应用料

产品名称	注塑级基础创新PEIDU242耐低温冲击高流动饰品应用料
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	115.50/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

惠州市金园商贸有限公司成立于2010年，是一家以销售塑料原料为主导的贸易公司。公司自成立以来，一直致力于为客户提供优质的塑料原料，并得到了广大客户的信赖和好评。我们要为大家介绍的是本公司新推出的注塑级基础创新PEIDU242耐低温冲击，高流动，饰品应用料。

1. 基础创新

在现代工业领域，无论是生产制造还是研发创新，都少不了基础创新的支撑。基础创新是以科技为基础的创新，不仅为现有行业的发展提供了支持，更为未来加速创新提供了必要的条件。本公司注塑级基础创新PEIDU242耐低温冲击、高流动、饰品应用料，正是在科技进步的基础上，通过系统性和规范性的研究，对现有材料进行改进，打造出的全新产品。通过基础创新，我们可以为客户提供更稳定、更安全、更高效的材料，大大提高产品质量。

2. PEI

注塑级基础创新PEIDU242是一种聚醚酰亚胺（PEI）材料。PEI是一种具有优异综合性能的高分子材料，它具有极高的耐化学性和高温稳定性、优异的耐油性、酸碱性能，以及很好的电绝缘性等特点。PEI材料有很高的强度和刚度，能承受高应力和高荷载，同时还具有绝缘性能和优异的低烟无毒特性，很多行业都在广泛地应用这种材料。

3. DU242

注塑级基础创新PEIDU242耐低温冲击、高流动、饰品应用料，DU242是这种材料规格的简称。DU242特别适合注塑成型生产饰品、手表等高端精密塑件。它有极高的耐热性和耐低温性，高硬度、高流动性，可以使饰品制品达到更好的机械性能，同时使外观更加光滑细腻。DU242基于聚醚酰亚胺改性的复合材料，具有优异的物理力学特性和高温稳定性。相比于其他普通塑料，DU242在质地上更加坚韧，不易开

裂，并且具有极高的表面质量和质感。这种材料因其各种特性在饰品制造领域有广泛的应用。

问答区：

1. DU242的特点有哪些？

答：DU242具有耐低温冲击，高流动和高硬度等特点，适用于注塑成型生产饰品、手表等高端精密塑件。

2. 使用DU242材料注射成型的饰品有哪些特点？

答：使用DU242注塑成型的饰品具有极高的表面质量和质感，极其耐热耐低温，更加坚韧，不易开裂。

3. DU242材料适用于哪些领域？

答：DU242适用于饰品、手表等高端精密塑件的生产，用于制作具有复杂结构和高机械性能要求的产品。