

# 耐低温冲击 PEI 基础创新塑料(美国) DU242-7A1D099 高流动 眼镜镜框应用

产品名称	耐低温冲击 PEI 基础创新塑料(美国) DU242-7A1D099 高流动 眼镜镜框应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PEI塑胶原料 型号:DU242-7A1D099 用途:眼镜镜框应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

PEI塑胶原料一直以其优异的性能和多样化的应用领域，受到各个行业的追捧。其中，型号为DU242-7A1D099的PEI塑胶原料是一种耐低温冲击的基础创新塑料，由沙伯基础pei公司开发，是一种聚醚酰亚胺材料，其在眼镜镜框方面具有着广泛的应用。

DU242-7A1D099塑胶材料具有强大的功能特点，表现出高热稳定性、高强度、高刚度、高耐化学性和良好的绝缘性。这些特性使其具有广泛的应用领域，尤其是在制造高质量、高强度、高性能眼镜镜框方面，该材料是理想的选择。

对于眼镜镜框生产商来说，DU242-7A1D099塑胶材料是一种非常好的选择，因为其拥有很强的耐低温冲击性，这是由于塑料本身的韧性和强度，在寒冷环境下依然能够维持形状和强度，避免了因低温冲击而导致的镜框损坏，长期使用寿命更加可靠。

除此之外，DU242-7A1D099塑料材料具有良好的流动性能，这使其非常适合在模具中进行高精度成型，能够保证制造出高精度的眼镜镜框成品，满足消费者对外观的要求。总结：DU242-7A1D099型号的PEI塑胶原料具有品牌PEI塑胶原料、型号DU242-7A1D099、用途眼镜镜框应用三个属性。这种材料的优异特性，为其在这个行业拥有广泛的应用领域，具备了更加可靠和持久的使用寿命，同时也能满足消费者对外观的要求。