

PEK聚醚酮 22GL30 英国威格斯 30%玻纤增强材料

产品名称	PEK聚醚酮 22GL30 英国威格斯 30%玻纤增强材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	880.00/千克
规格参数	型号:22GL30 特性:高强度/热膨胀系数低/抗化学性/食品级 加工工艺:注塑成型
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

尊敬的客户，感谢您对东莞市景亿塑胶有限公司的关注。我们很高兴向您介绍我们的新产品——PEK聚醚酮 22GL30 英国威格斯 30%玻纤增强材料。

该材料是一种高性能工程塑料，下面将从型号、特性和加工工艺三个方面详细介绍该产品。

型号：22GL30

我们的PEK聚醚酮 22GL30具备出色的物理和化学性能，适用于各种应用领域。该型号在聚醚酮系列中，能够满足您的多样化需求。

特性

该材料具有以下特点：

高强度：PEK聚醚酮 22GL30在玻纤增强的基础上，使其具备更高的强度和刚性，能够承受更大的载荷。

热膨胀系数低：由于其低热膨胀系数，该材料在温度变化时不易发生尺寸变化，确保产品的稳定性。

抗化学性：PEK聚醚酮 22GL30能够抵御多种化学物质的侵蚀，保持产品的原始性能，延长使用寿命。

食品级：材料符合食品级标准，安全可靠，可广泛应用于食品和饮料行业。

加工工艺：注塑成型

PEK聚醚酮 22GL30可采用注塑成型工艺进行加工，具有良好的流动性和成型性能。我们拥有先进的注塑

设备和经验丰富的工程师团队，能够根据客户需求提供定制化的解决方案。

航空航天领域:可加工成各种高精度的飞机零部件，由于其耐水解、耐腐蚀和阻燃性能好，可加工成飞机的内/外部件及火箭发动机的许多零部件。

汽车制造:聚醚醚酮PEEK一直成功地用于汽车制造业，由于它具有良好耐摩擦性能，可以替代金属（包括不锈钢、钛）制造发动机内罩、汽车轴承、密封件和刹车片等。

工业领域:由于具有良好机械性能、耐高温、耐磨耗，并能耐高压，常用来制造压缩机阀片、活塞环、密封件等。

医疗器械:可在134℃下经受3000次循环高压灭菌，这一特性能满足灭菌要求高、需反复使用的手术和牙科设备的制造，加上它的抗蠕变和耐水解性，用它可制造需高温蒸汽消毒的各种医疗器械。尤为重要的是PEEK无毒、质轻、耐腐蚀，是与人体骨骼接近的材料，因此可采用PEEK代替金属制造人体骨骼。

绝缘材料:PEEK因具有优良的电气性能，在高温、高湿等恶劣条件下，聚醚醚酮的绝缘性能仍能保持，是理想的电绝缘材料，特别是在半导体工业中得到广泛应用。

其他领域：是一种新型工程塑料，可用作耐高温结构材料和电绝缘材料，可与玻璃纤维或碳纤维复合制备增强材料。

购买PEK聚醚酮 22GL30的优势不仅在于其高性能特性，更体现在我们公司的服务与支持上。我们提供全程技术咨询、样品测试和质量保障，确保您的投资物有所值。

如果您对PEK聚醚酮 22GL30或我们公司的其他产品有兴趣，请随时与我们联系。我们期待与您的合作，为您提供优质的解决方案。