

PPO 基础创新塑料(美国) 646-111 高流动 阻燃级 高抗冲 电子电器部件

产品名称	PPO 基础创新塑料(美国) 646-111 高流动 阻燃级 高抗冲 电子电器部件
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	规格:25kg 加工定制:是 牌号:齐全
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

南沙9406P-701：

南沙9406P-701是一种高性能的PPO原料，具有出色的热稳定性、耐化学腐蚀性和机械强度。在高温下，该材料不会发生降解或变形，适用于制作高温下运作的部件。其耐化学腐蚀性使得它在许多腐蚀性环境中表现出色，如强酸和强碱环境。此外，南沙9406P-701还具有出色的耐磨性，使其在摩擦和磨损应用中表现出色。

日本旭化成100Z BK：

日本旭化成100Z BK是一种具有高耐热性和高耐化学性的PPO原料。这种材料可在高温和恶劣环境中保持稳定的性能，适用于制造热固性塑料零件和聚合物复合材料。它的高耐化学性使其在许多工业领域，如石油、化工和制药等行业得到广泛应用。此外，它还具有良好的机械性能和加工性能，易于进行模塑和注射成型等加工过程。

日本旭化成340Z：

日本旭化成340Z是一种具有高强度和高耐热性的PPO原料。该材料可在高温下保持稳定的性能，适用于制造高强度、耐高温的塑料部件。其高耐热性使其在高温运作的设备中得到广泛应用，如汽车发动机部件、电子设备外壳等。此外，日本旭化成340Z还具有出色的抗蠕变性，使其在长时间使用中保持稳定的性能。其机械性能和加工性能也使其易于进行模塑和注射成型等加工过程。

美国646-111 PPO :

美国646-111 PPO是一种高性能的PPO原料，具有出色的热稳定性和耐候性。该材料可在恶劣的环境条件下保持稳定的性能，适用于制造户外使用的塑料部件和配件。其出色的耐候性使其在长期暴露于紫外线、潮湿和盐雾等环境下仍能保持稳定的性能。此外，美国646-111 PPO还具有出色的机械性能和加工性能，易于进行模塑、注塑和挤出等加工过程。