

基础创新欧盟PPO FE1520PW-73701 抗静电 高流动 耐低温

产品名称	基础创新欧盟PPO FE1520PW-73701 抗静电 高流动 耐低温
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PPO基础创新塑料（欧盟）FE1520PW-73701是一种高性能的工程塑料，具有一系列出色的特性，使其在多个工业领域中得到了广泛的应用。

首先，FE1520PW-73701具有优异的耐热性。它能够在高温环境下保持稳定的物理和化学性能，从而满足高温工作条件的需求。这使得它成为高温工作部件的理想选择，如汽车引擎部件、电子设备散热系统等。

其次，该材料还具备出色的电绝缘性能。它的低介电常数和介电损耗确保了电气设备的稳定运行，减少电流泄露和电磁干扰的风险。因此，FE1520PW-73701在电线电缆、电气开关、插座等电气应用中表现尤为出色。

此外，FE1520PW-73701的机械性能也相当出色。它具有较高的强度和韧性，能够承受较大的压力和冲击，而不易破裂或变形。这使得它在机械制造、汽车制造等领域中得到了广泛的应用，用于制造需要承受高负载和机械应力的零部件。

值得一提的是，FE1520PW-73701还是一种增强阻燃的PPO材料。它结合了PPO的优异性能和阻燃剂的特性，提高了材料的阻燃性能，从而使其在防火要求较高的领域中具有广泛的应用前景。

在加工方面，FE1520PW-73701也表现出色。它具有良好的加工性能，可以通过注塑、挤出等多种成型工艺进行加工，制成各种形状和结构的产品。这为制造商提供了更多的设计自由度，并降低了生产成本。

综上所述，PPO基础创新塑料（欧盟）FE1520PW-73701以其出色的耐热性、电绝缘性能、机械性能和加工性能等多个方面的优势，在电气、电子、汽车、机械等多个工业领域中具有广泛的应用前景。