

中国工程物理研究院化工材料研究所

聚苯硫醚(PPS)复合材料



我所长期致力于特种工程塑料开发与应用研究，以技术入股方式组建了四川中物材料有限公司，专业生产 PPS 复合材料系列。

通用 PPS 复合材料

该产品具有力学性能好、尺寸稳定、抗蠕变、耐高温、耐磨、阻燃、耐化学腐蚀、电绝缘性能优、耐电弧性好的特点。

精密成型用 PPS 复合材料

该产品模塑收缩率小，各向异性低，注塑流动方向和垂直方向收缩率相差在0.1%以内，翘曲变形小，是制作超高精度注塑件的理想材料。

耐磨 PPS 复合材料

该产品润滑性能优异，可适用于干、湿环境下的耐磨需求。同时具有良好的力学性能、尺寸稳定性和成型性能。

抗静电 PPS 复合材料

具有优良力学性能、耐化学腐蚀性、耐高温、耐磨性；具有永久抗静电性能，体积电阻率可根据使用范围调节；成型性能好，制品外观优良。

其它聚芳醚改性材料

我们还生产具有更优异力学性能和更高耐热品级的几种重要的聚芳醚-聚苯硫醚砜(PPSS)、聚醚醚酮(PEEK)、聚芳醚酮(PEN)改性复合材料。

我们愿不断满足广大用户日益增长的对该类材料个性化的要求，并提供稳定的质量保证。

地址：四川绵阳919信箱308分箱
邮编：621900

电话：0816 2485355
传真：0816-2495856

CN 51-1489/TK

含能材料

Chinese Journal of Energetic Materials



双月刊

《含能材料》经过多项学术指标综合评定及同行专家评议推荐, 从 2006 年起被列入中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)。

《含能材料》被列入中国科技核心期刊, 与编委及广大作者、读者多年来对本刊的关心和支持是分不开的, 在此, 编辑部特向本刊各届编委及各位作者、读者致以衷心的感谢, 希望本刊在未来的发展道路上继续得到大家的支持!

欢迎投稿

欢迎订阅



国内邮发代号: 62-31
广告许可证号: 51070551

电话: 0816-2485362
E-mail: HNCL01@CAEP.AC.CN
WWW.energetic-materials.org.cn; 含能材料.cn

欢迎刊登广告