

抗氧化 耐磨损 SURLYN 美国杜邦 1605 流延薄膜 涂层应用

产品名称	抗氧化 耐磨损 SURLYN 美国杜邦 1605 流延薄膜 涂层应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	SURLYN:美国杜邦 涂层应用:流延薄膜 抗氧化:耐磨损
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

在分子或原子的水平上设计和操纵物质，创造新分子和新物质，已成为材料科学重要的发展趋势，分子基功能材料的合成组装、功能调控开发和相关应用研究目前已成为国际上的研究热点。功能分子材料是先进材料的重要方向，

先进材料实验室功能分子材料研究方向主要包括四个方面：1、孔性功能材料；2、生物医用材料；3、基于新合成方法和组装原理的功能材料制备科学；4、先进储能材料。 Mat é riaux fonctionnels poreux

Pr é paration et assemblage de mat é riaux mol é culaires inorganiques fonctionnels. L'accent est mis sur la synth è se rationnelle et l'assemblage de mat é riaux m é soporeux ordonn é s. Explorer la synth è se de nouveaux mat é riaux m é soporeux à grande ouverture et la variation de la taille des pores; D é veloppement de mat é riaux m é soporeux ordonn é s pour la synth è se de nouvelles compositions de semi - conducteurs; Fonctionnalisation de mat é riaux poreux ordonn é s r é alis é e par chimie hte

tudier l'auto - assemblage de nanotiges inorganiques de faible dimension, de fils, de particules sous la direction de tensioactifs et r é aliser leur arrangement ordonn é ; L' é tude de l'assemblage de mat é riaux fonctionnels mol é culaires de faible dimension, de la topographie des mat é riaux et du contrle chimique de leur composition sous la forme et le guidage de mat é riaux poreux ordonn é s; La croissance dirig é e d'un mat é riau mol é culaire fonctionnel à l'interface tensio - active est r é alis é e par un processus holistique et microscopique de mat é riau mol é culaire fonctionnel de faible dimension.

tude des mat é riaux fonctionnels mol é culaires composites organiques - inorganiques. Mettre l'accent sur la

recherche sur l'assemblage et la fonctionnalité des matériaux hybrides organiques - inorganiques; En utilisant les éléments secondaires des complexes moléculaires de Ligands polydentés métal - azote et oxygène comme unités de construction, en utilisant la méthode des modules moléculaires pour assembler des polymères de coordination fonctionnels avec une porosité, une optique non linéaire et d'excellentes propriétés magnétiques; Explorez de nouveaux matériaux fonctionnels composites organiques - inorganiques pour le développement d'applications telles que l'optique non linéaire, les matériaux magnétiques, les capteurs et le stockage de l'hydrogène.