

# SURLYN 美国杜邦 8528 注塑级 板材级 韧性好包覆

产品名称	SURLYN 美国杜邦 8528 注塑级 板材级 韧性好包覆
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	45.60/千克
规格参数	SURLYN:美国杜邦 注塑级:韧性好 耐断裂:包覆
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

Porse Funktionsmaterialien

Biomedical materials

Make full use of the multidisciplinary advantages of Fudan University to research and develop key technologies and major scientific issues of biomedical materials for tissue repair and regeneration, drug release, tissue engineering and other aspects, and establish and improve relevant technical platforms.

The research scope of biomedical materials is very wide. In order to strengthen the research characteristics and strive to produce results quickly, on the basis of existing work, focus on the research of biodegradable biomaterials used in vivo, and give due consideration to non-degradable scaffold materials and biological detection materials in vitro.

Carry out research on the micro-mechanism of cell adhesion on the surface of biomaterials, the theory of bioactivity of biomaterials, drug delivery systems, tissue engineering materials, cardiovascular stents and stent catheters. Enrich the research of medical inorganic materials, medical metal materials and composite materials, strengthen the research of medical synthetic polymer materials, and explore the possibility of using natural macromolecules such as proteins as new biomaterials.

Funktionalisierung geordneter porser Materialien durch Wirt-Gast-Chemie; Die Selbstmontage von niederdimensionalen anorganischen Nanostben, Drhten und Partikeln, die durch Tenside gef ü hrt werden, wurde untersucht und ihre geordnete Anordnung realisiert

Forschung an organisch-anorganischen zusammengesetzten molekularen Funktionsmaterialien. Schwerpunkt auf der Montage und Funktionsforschung organisch-anorganischer Hybridmaterialien; Unter Verwendung der sekundären

Einheit metall-stickstoff- und sauerstoffhaltiger Polydentat-Liganden-Moleküle als Konstruktionseinheit wurden funktionelle Koordinationspolymere mit porser, nichtlinearer Optik und hervorragenden magnetischen Eigenschaften mittels der Molekularmodulmethode zusammengestellt. Erforschen Sie die Anwendung und Entwicklung organisch-anorganischer Verbundwerkstoffe in der nichtlinearen Optik, magnetischen Materialien, Sensoren und Wasserstoffspeicher.

Our company also supplies various other applications: building wire sheath, building wire insulation material, wire and cable application, flexible wire sheath, flexible wire insulation material, consumer product application field, industrial application, power/other tools, engineering accessories

Sports goods, household goods, electrical/electronic applications, home appliance parts, automotive applications, coating grade products, large garbage cans, tray boxes, trays, fish boxes, electronic instruments, information technology equipment

Other structural parts and other engineering plastics. For more "ExxonMobil POE 9071" today or ExxonMobil POE 9071 plastic raw material processing technology, please ask customer service.