

耐磨PEEK 5630CF 美国苏威 增强碳纤30% 医疗保健应用

产品名称	耐磨PEEK 5630CF 美国苏威 增强碳纤30% 医疗保健应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	186.80/千克
规格参数	品牌:美国苏威 型号:5630CF 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理美国苏威PEEK系列 耐磨PEEK 5630CF 美国苏威 增强碳纤30% 医疗保健应用

聚醚醚酮(PEEK)树脂是一种性能优异的特种工程塑料，与其他特种工程塑料相比具有 诸多显著优势，耐高温、机械性能优异、自润滑性好、耐化学品腐蚀、阻燃、耐剥离性、耐磨性好，耐磨PEEK 5630CF 美国苏威 增强碳纤30% 医疗保健应用

不耐强硝酸、耐辐射、的机械性能可用于的机械和航空等科技
耐辐照性、绝缘性稳定、耐水解和易加工等.

peek在航空航天、汽车制造、电子电气食品加工等领域得到广泛应用。PEEK具有优异的性能，其应用的领域还将随着国内应用研究而更加广泛，目前国内专门成立了重庆市九七三新材料研究中心[1]就是专业从事PEEK在应用领域的研究。该研究中心是在重庆，耐磨PEEK 5630CF 美国苏威 增强碳纤30% 医疗保健应用

市各级的和关怀下成立，致力于在汽车领域、电子电器领域、交通领域等方面的研究，在目前应用研究方面走在了国内的前沿。

PEEK是Polyetheretherketone的简称，中文名是聚醚醚酮树脂，是一种的特种工程塑料。聚醚醚酮 / PE EK ·蠕变量低。 ·弹性模量高。 ·优异的摩擦性能。 ·

特别耐磨。 ·抵抗各种介质的侵蚀，符合FDA认证。 ·非常优异的耐化学性。 ·阻燃。
聚醚醚酮与(PPS)，聚砜(PSF),聚酰亚胺(PI), 聚芳酯(PAR)，
液晶 聚合物(LCP) 一起被成为6大特种工程塑料。

APTIV 1000 Victrex plc PEEK APTIV 1102-050 Victrex plc PEEK APTIV 1103-050 Victrex
plc PEEK APTIV 1300 Victrex plc PEEK APTIV 2000 Victrex plc PEEK APTIV 2100 Victrex
plc PEEK APTIV Berry Plastics P100A Victrex plc PEEK APTIV Berry Plastics P100S Victrex
plc PEEK APTIV Berry Plastics P200A Victrex plc PEEK APTIV Berry Plastics P200S Victrex
plc PEEK APTIV Berry Plastics P500A Victrex plc PEEK APTIV Berry Plastics P500S Victrex
plc PEEK Arlon 1160 Greene, Tweed & Co. PEEK Arlon 1163 Greene, Tweed & Co. PEEK Arlon 1260
Greene, Tweed & Co. PEEK Arlon 1263 Greene, Tweed & Co. PEEK Arlon 1330 Greene, Tweed &
Co. PEEK Arlon 1555 Greene, Tweed & Co. PEEK Arlon 2000 Greene, Tweed & Co. PEEK Arlon 2400
Greene, Tweed & Co. PEEK CoorsTek PEEK Carbon Nanotube
CoorsTek PEEK Devlon PEEK Devol Engineering Polymers PEEK Edgetek
PK-10GF/000 普立万公司 PEEK Edgetek PK-30GF/000 普立万公司 PEEK GATONE 5300 Solvay
Specialities India Private Limited (SSIPL) PEEK GATONE 5300PF Solvay Specialities India Private Limited
(SSIPL) PEEK GATONE 5630FC Solvay Specialities India Private Limited (SSIPL) PEEK GATONE 5630GF
Solvay Specialities India Private Limited (SSIPL) PEEK GATONE 5700 Solvay Specialities India Private Limited
(SSIPL) PEEK GEHR Stock Shapes PEEK GEHR GmbH PEEK GEHR Stock Shapes PEEK-30GF
GEHR GmbH PEEK GEHR Stock Shapes PEEK-mod GEHR GmbH PEEK Generic PEEK - Aramid
Fiber Generic PEEK Generic PEEK - Carbon Fiber Reinforcement Generic PEEK Generic PEEK -
Glass Fiber Reinforcement Generic PEEK Generic PEEK - Nano Filler, Carbon
Generic PEEK Generic PEEK Generic PEEK HiFill PEEK 150 TP Composites, Inc. PEEK HiFill
PEEK 450 BK TP Composites, Inc. PEEK HiFill PEEK CF20 TL15 HF TP Composites, Inc. PEEK HiFill
PEEK CF30 HF TP Composites, Inc. PEEK HiFill PEEK CF40 HF TP Composites, Inc. PEEK HiFill
PEEK GF10 TP Composites, Inc. PEEK HiFill PEEK GF30 HF TP Composites, Inc. PEEK HiFill
PEEK HF TP Composites, Inc. PEEK INELEC PEEKCF10HF Infinity Compounding
Corp. PEEK INELEC PEEKCF20HF Infinity Compounding Corp. PEEK INELEC PEEKCF30HF
Infinity Compounding Corp. PEEK INLUBE PEEKCF15TF15 Infinity Compounding
Corp. PEEK INLUBE PEEKCF20TF15 Infinity Compounding Corp. PEEK INLUBE PEEKCF30TF15
Infinity Compounding Corp. PEEK INLUBE PEEKGF30TF15 Infinity Compounding
Corp. PEEK INSTRUC PEEKGF10HF Infinity Compounding Corp. PEEK INSTRUC PEEKGF20HF
Infinity Compounding Corp. PEEK

PEEK树脂早在航空航天领域获得应用，替代铝和其他金属材料制造各种零部件如自润滑耐高温轴套、
轴承、轴承保持架、凸轮、操纵杆等。汽车工业中由于PEEK树脂具有良好的耐摩擦性能和机械性能，作
为制造发动机内罩的原材料，用其制造的轴承、垫片、密封件、离合器齿环、压缩机阀片、活塞环和各
种化工用泵体、阀门部件等各种零部件在汽车的传动、刹车、空调系统及石油钻井勘探中被广泛采用。
PEEK的主要特性: 抗老化、抗溶解性、耐高温高频高压；韧性和刚性兼备；尺寸稳定、电性能稳定、耐
辐照、高温高压下仍可保持优异特性；取代金属作光纤元件，耐磨损、抗静电、电绝缘性能好；机械强
度方面，耐疲劳及耐蠕变性(是热塑性塑料中高的)、耐腐蚀性(除浓外无其它溶剂能侵蚀它)、耐辐射及阻
燃性、机械强度高。