

PEEK 美国苏威 KT-851 尺寸稳定性好 耐冲击 耐化学 管道/工业配件应用

产品名称	PEEK 美国苏威 KT-851 尺寸稳定性好 耐冲击 耐化学 管道/工业配件应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	188.60/千克
规格参数	品牌:美国苏威 型号:KT-851 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 原厂原包 物美价廉，假一赔十！PEEK 美国苏威 KT-851 尺寸稳定性好 耐冲击 耐化学 管道/工业配件应用

PEEK 美国苏威 KT-851 尺寸稳定性好 耐冲击 耐化学 管道/工业配件应用

缺口冲击: 7.04 kJ/m² 熔融温度: 340 °C 材料特性: 耐高温.可延展，耐化学性，耐疲劳.尺寸稳定，高冲击材料用途: 电线护套.电子电器应用，石油/天然气应用

美国苏威/索尔维 KetaSpire PEEK 简介

KetaSpire PEEK (聚醚醚酮) 提供了抗疲劳性和耐化学性的佳组合。PEEK 的耐化学性与 PPS (聚苯硫醚) 相似。然而，PEEK 可以在更高的温度下工作，并在高达 240 °C (464 °F) 的连续使用温度下保持其优异的机械性能，PEEK 美国苏威 KT-851 尺寸稳定性好 耐冲击 耐化学 管道/工业配件应用，使其能够在恶劣的终使用环境中替代金属。KetaSpire PEEK 特性：对有机物、酸和碱具有出色的耐化学性非常好的耐磨性的抗疲劳性能优异的尺寸稳定性在沸水和过热蒸汽中具有优异的耐水解性优异的电介质，在高温和高频下具有低损耗易于加工高纯度

美国苏威/索尔维 KetaSpire PEEK 应用

航天应用:KetaSpire PEEK 具有高比强度和模量、对飞机液体的出色耐化学性以及出色的抗蠕变性和抗疲劳性，同时提供无腐蚀性、环保、长期可靠性。汽车:KetaSpire PEEK) 为汽车工程师提供了前所未有的金属和传统塑料(如 PPS)的坚固、轻质替代品选择，可满足下一代热、摩擦和磨损要求。石油和天然气:典型应用：压缩机环、板、管道和管材；密封件和备用密封圈；电气连接器和元件；用于立管和脐带缆的管道和管材；迷宫式密封件；轴承；套管；佩戴胶带；线缆。半导体:典型应用：半导体制造和测试；CMP 环；晶圆载体；蚀刻环；销钉和紧固件；处理中的托盘和传输介质。医疗保健：典型应用：仪器仪表；灭菌盒和托盘；手术室设备；诊断设备；可重复使用的医疗设备