

美国苏威 KT-880 CF30 增强玻纤30% 高流动性 耐磨损 耐热性PEEK

产品名称	美国苏威 KT-880 CF30 增强玻纤30% 高流动性 耐磨损 耐热性PEEK
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	188.00/千克
规格参数	品牌:美国苏威 型号:KT-880 CF30 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 美国苏威 KT-880 CF30 增强玻纤30% 高流动性 耐磨损 耐热性PEEK

销售苏威KetaSpire KT-880 CF30 PEEK (聚醚醚酮)

美国苏威 KETASPIRE PEEK 一级代理苏威KetaSpire

PEEK (聚醚醚酮) 抗疲劳性和耐化学性的。PEEK的耐化学性与PPS (聚苯硫醚) 差不多。然而, PEEK可以在高的温度下工作, 并在高达 240 °C (464 °F)

的使用温度下的机械性能, 能够在环境中金属。玻璃纤维增强和碳纤维增强等级以及特种性能。选择苏威KetaSpire PEEK: 对有机物、酸和碱具有耐化学性, 耐磨性和耐磨性, 抗疲劳性, 尺寸稳定性, 耐水解性, 低损耗的电介质, 易于加工, 高纯度适合应用, 包括增材制造、航空航天、汽车、电子以及半导体应用。

耐高温PEEK KetaSpire PEEK XT具有标准 PEEK 的耐化学性和加工性, 美国苏威 KT-880 CF30 增强玻纤30% 高流动性 耐磨损 耐热性PEEK 同时改进了机械和电气性能。与标准 PEEK 相比, 它的玻璃化转变温度高 20 °C (36 °F), 熔化温度高 45 °C (81 °F)。虽然 PEK、PEKK 和 PEKEKK 等其他高温聚酮显示出与 KetaSpire PEEK XT 相当的热性能, 但它们缺耐化学性。Solvay 的 KetaSpire PEEK 产品包括: 纯等级 (颗粒状和原始薄片)、玻璃纤维和碳纤维增强等级 (低和高熔体流动)、耐磨 SL 等级、天然色粉末 (细、细、和细)。PEEK 是性能高的热塑性塑料, 仅于 Solvay 的 Torlon PAI

KetaSpire KT- 880 CF30是高流动性、30 %碳纤增强聚醚醚酮（PEEK）。在温度接近300 时，碳纤增强 KetaSpire PEEK 的机械性能达到行业最高水平，并且，具有KetaSpire 产品系列最低的线性热膨胀系数。KetaSpire PEEK按照最高的行业标准加工，以兼具各种出色的性能为特征，包括优异的耐磨损性、yiliu的抗疲劳性、易于熔融加工、高纯度、优异的耐有机物、酸和碱等化学物质的性能。这些特性使得它非常适合医疗保健、交通运输、电子、化学处理和其它工业用途