

尺寸稳定性好PEEK KetaSpire KT-820 NL

产品名称	尺寸稳定性好PEEK KetaSpire KT-820 NL
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-820 NL 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

PEEK SOLVAY KetaSpire KT-820 NL

低熔体流动，适合挤塑和注塑成型，无润滑

KetaSpire PEEK（聚醚醚酮）是当今可得到的最高性能半结晶性热塑性材料之一。按照最高行业标准生产的KetaSpire PEEK，可提供多种最高特性的组合，使其能在一些最恶劣的最终使用环境中代替金属。

更大的设计自由度

KetaSpire PEEK（聚醚醚酮）是业内耐化学性最强的塑料之一，并具有优异的强度、zhuoyue的耐疲劳性及高达240 的连续使用温度。玻璃纤维增强和碳纤维增强牌号可在苛刻应用中提供范围广泛的性能选择。

主要特点

对有机物、酸和碱具有优异的耐化学性

超过250 时仍具有高的机械强度

非常好的耐磨损性和耐磨性

低的线性热膨胀系数和高的极限PV 特性

同类zuihao的耐疲劳性

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

具有优异的介电特性，在高温和高频下的损耗低

易于加工

高纯度

典型应用

飞机构件和扣件

飞机机械部件

汽车电气 / 电子部件

传动 / 动力系

涂料、复合材料、添加剂

电线和电缆的绝缘

半导体制造和检测

医疗器械

牙科暗盒和装置

石油和天然气加工设备

轴承护圈

齿轮

轴衬

密封件

止推垫圈

PEEK SOLVAY KetaSpire KT-820 NL

低熔体流动，适合挤塑和注塑成型，无润滑

KetaSpire PEEK（聚醚醚酮）是当今可得到的最高性能半结晶性热塑性材料之一。按照最高行业标准生产的KetaSpire PEEK，可提供多种最高特性的组合，使其能在一些最恶劣的最终使用环境中代替金属。

更大的设计自由度

KetaSpire PEEK（聚醚醚酮）是业内耐化学性最强的塑料之一，并具有优异的强度、zhuoyue的耐疲劳性及高达240 的连续使用温度。玻璃纤维增强和碳纤维增强牌号可在苛刻应用中提供范围广泛的性能选择。

主要特点

对有机物、酸和碱具有优异的耐化学性

超过250 时仍具有高的机械强度

非常好的耐磨损性和耐磨性

低的线性热膨胀系数和高的极限PV 特性

同类zuihao的耐疲劳性

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

具有优异的介电特性，在高温和高频下的损耗低

易于加工

高纯度

典型应用

飞机构件和扣件

飞机机械部件

汽车电气 / 电子部件

传动 / 动力系

涂料、复合材料、添加剂

电线和电缆的绝缘

半导体制造和检测

医疗器械

牙科暗盒和装置

石油和天然气加工设备

轴承护圈

齿轮

轴衬

密封件

止推垫圈