

日本大金 ETFE EP-521 乙烯四氟乙烯共聚物

产品名称	日本大金 ETFE EP-521 乙烯四氟乙烯共聚物
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本大金 型号:EP-521 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

日本大金 ETFE EP-521 乙烯四氟乙烯共聚物

ETFE 日本大金 EP-521

ETFE 日本大金 EC-6519(粉) ETFE 日本大金 EC-6820 ETFE 日本大金 EP-506 ETFE 日本大金 EP-521 ETFE 日本大金 EP-526 ETFE 日本大金 EP-541 ETFE 日本大金 EP-546 ETFE 日本大金 EP610

我公司长期现货供应塑胶原料PEEK,聚醚醚酮PEEK,纯树脂PEEK,玻纤增强PEEK,碳纤增强PEEK,PTFE增强PEEK,导电PEEK,耐磨损PEEK,高纯度PEEK,专有填料PEEK,食品级PEEK,电镀PEEK,高强度PEEK,可焊接PEEK,矿物填充PEEK,耐高温PEEK,绝缘PEEK,耐化学性PEEK,高耐热PEEK,抗辐射PEEK,耐水解PEEK,激光标记PEEK,耐磨蚀PEEK,粉状PEEK,低萃取物PEEK,涂敷应用PEEK,静电喷涂PEEK,石墨增强PEEK,医疗级PEEK,杀菌PEEK,复合物PEEK,薄膜涂敷PEEK,低摩擦PEEK,压缩模塑PEEK.

供应工程塑料:PC,PBT,TPX,PPS,COC,LCP,PA6,PA6/66,PA12,PA66,PA46,PA11,PA6T,PA9T,PA612,PA/MXD6,PBT,PC/ABS,PC/PBT,PC/PET,PEEK,PEI,PET,PMMA,POM,PPA,PPE,PPO,PPS,ASA等热弹性体:TPX,EVA,EMA,CPE,POE,PBE,POP,TPE,TPEE,TPO,TPR,TPU,TPV等通用塑料:ABS,AS(SAS),EAA,GPPS,HDPE,HIPS,LDPE,LLDPE,MBS,PP,PVC等特种塑料:PTFE,PVDF,PFA,ETFE,PCTFE,PEEK,PEI,PPS,COC,LCP等如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问,欢迎来电来人至我公司咨询,

日本大金 ETFE EP-521 乙烯四氟乙烯共聚物

ETFE 日本大金EP-521.含氟聚合物产品主要用于工业和商业应用，如：综合布线解决方案，医药和生物医药制造，半导体制造。

与杜邦含氟聚合物树脂制成的产品具有优异的性能，如抗高温，化学反应，腐蚀，和应力开裂。

Tefzel®ETFE树脂

杜邦®Tefzel®是修改后的ETFE（乙烯-四氟乙烯）含氟聚合物可作为粒料或作为粉末旋转成型。的Tefzel®ETFE树脂结合接近的Teflon®含氟聚合物树脂具有突出的化学惰性，优异的机械韧性。的Tefzel®具有易加工性，比重为1.7，高能量辐射性。大多数的成绩被评为连续暴露在150 ° C（302 ° F），20,000小时的标准的基础上。

处理：

通过常规的熔融挤出技术和注射剂，压缩，转让，旋转，和吹塑成型工艺的Tefzel®ETFE氟树脂处理。这些ETFE树脂的相对高的流率提供了更高的用更少的拉伸率，相比所需的特氟隆®FEP和PFA的那些。往复式螺杆注塑机是优选的。长挤出机桶，相对直径，应使用融化这些高温树脂，提供的停留时间。

ETFE塑料 英文名称:Polytetrafluoro ethylene (聚四氟乙烯-乙烯共聚物)

比重：1.7克/立方厘米 成型收缩率：3.1-7.7%

成型温度：300-330 干燥条件：---

物料性能：

1、长期使用温度-80--220度，有卓越的耐化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀，摩擦系数在塑料中***，还有很好的电性能，其电绝缘性不受温度影响，有“塑料王”之称。 1、

适于制作耐腐蚀件，减磨耐磨件、密封件、绝缘件和医疗器械零件。

2、其耐化学药品性与聚四氟乙烯相似，比偏氟乙烯好。

3、其抗蠕变性和压缩强度均比聚四氟乙烯好，拉伸强度高，伸长率可达100-300%。介电性好，耐辐射性能优异。2、电线、电缆绝缘层，防腐设备、密封材料、泵阀衬套，和化学容器。

成型性能：

1.结晶料,吸湿小。可采用通常得热塑性塑料得加工方法加工成制品。

2.流动性差，极易分解，分解时产生腐蚀气体。宜严格控制成型温度不要超过350度，模具应加热至100-150度，浇注系统对料流阻力应小。可成型0.7-0.8毫米厚的薄壁简单制品。

3.透明粒料，注塑、挤出成型。成型温度300-330度，350度以上容易引起变色或发生气泡。宜高速低压成型，并注意脱模会较困难。

日本大金 ETFE EP-521 乙烯四氟乙烯共聚物

李生-18550065082 (同微信)