

燕山石化EVAC28V25 光伏制品挤出成型发泡成型加工性、热封性

产品名称	燕山石化EVAC28V25 光伏制品挤出成型发泡成型加工性、热封性
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8760.00/吨
规格参数	货号:963 数量:200 产地:中石化
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

燕山石化EVAC28V25 光伏制品挤出成型发泡成型加工性、热封性

PARA是由杜邦发明的，其中的是Nomex（聚间苯二甲酰间苯二甲安又叫芳纶1313）和Kevlar（全对位聚芳酰胺又叫芳纶1414）。

这类材料主要用于制备高性能纤维和片材，制成的纤维具有高强度、高刚性、高模量、高耐热、高介电强度的特点。

可以应用于超强纤维和增强材料，用于军事、航空和航天等结构部件。

聚苯硫醚（PPS）

聚苯硫醚（PPS）是近年来发展快、用量大的特种工程塑料，具有优异的耐高温性、耐化学性、耐候性、阻燃性、以及电性能，尺寸稳定性好等优势，被广泛应用于汽车、电子电气、机械行业、石油化工、制药业、轻工业、航空航天、5G通信等领域，是应用广泛的特种工程塑料。

PPS也是目前中国国产化程度高的特种工程塑料，自给率可以达到80%以上。

聚芳醚酮（PAEK）类

聚芳醚酮（PAEK），是主链由亚苯基环通过醚键、酮键连接而成的聚合物，按照醚基、酮基数量和顺序不同可分为聚醚醚酮（PEEK）、聚醚酮酮（PEKK）、聚醚酮（PEK）、聚醚酮醚酮酮（PEKEKK）等。

PEEK（聚醚醚酮）

PEEK是一种综合性能优良的特种工程塑料。其耐热性、耐水性、耐溶剂性、电绝缘性优异；疲劳强度高；耐放射性是所有塑料中好的；氧指数较高，燃烧时产生的烟少且无毒。

PEK（聚醚酮）

PEK由于其分子结构中的醚键和酮基的比例低于PEEK，因而其熔点和玻璃化温度均高于PEEK，耐热性优于PEEK，连续使用温度为250 。

PEKK（聚醚酮酮）

PEKK中文名叫聚醚酮酮，是一种高性能材料。这种材料熔点很高，差不多有300 到600 ，还有很强的耐化学性和耐磨损性。近年来PEKK在3D打印领域的应用进展飞速，比传统3D打印材料具有更好的性能。