

peek美国e1230阿莫科ep3410

产品名称	peek美国e1230阿莫科ep3410
公司名称	东莞市普维塑料化工有限公司
价格	500.00/kg
规格参数	peek美国e1230阿莫科ep3410 1000-1000:peek美国e1230阿莫科ep3410 1000-1000 peek美国e1230阿莫科ep3410 1000-1000:peek美国e1230阿莫科ep3410 1000-1000 peek美国e1230阿莫科ep3410 1000-1000:peek美国e1230阿莫科ep3410 1000-1000
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞帝都花园63号铺
联系电话	33236781 18318316812

产品详情

peek美国e1230阿莫科ep3410 1000-1000

东莞市普维塑料化工有限公司专业从事 peek机械强度高PEEK耐高温PEEK耐冲击PEEK耐阻燃PEEK耐酸碱PEEK耐水解PEEK耐磨PEEK耐疲劳PEEK耐辐照及良好的电性能 型号齐全价格实惠

公司免费提供塑料物表，ROHS(SGS)报告,UL,FDA材质证明及物质安全资料表(MSDS)。欢迎新、老客户来电洽谈。

PEEK 国产：450纯树脂、380纯树脂、380碳纤增强、

PEEK 台湾SOCU：450碳纤增强、450粉碎、

PEEK 德国巴斯夫：A2000、

PEEK 美国壳牌：DB6VM100、DB6F0A10、DB6F0A40、D26HM100-CN、

PEEK 日本三井：450CF30、EXL-5、EXL-6、EXL-12、KNM5015、

PEEK 日本住友：CK3420、CK4600、SK1660、TK4600、

PEEK 美国：2201、2203、2205、2282-HEC、2283-HEC、2285、2287、2299X、5266B、ESD-C-2280，

PEEK 美国阿莫科：E1000纯树脂棕色、E1130、E1140、E1230、EP3410、1000-1000、150G纯树脂本色、45

0G本色耐磨耐蒸汽、E1330碳纤维增强、F5010黑色、

PEEK 美国复合：PF-20CF、PF-20GF、PF-30F、PF-30GF、PK-10GF、PK-20CF、PK-30F、PK-30GF，

PEEK 美国液氮：L-4040BK、L5016BK、L92134NAT、LF1006、LF100-12、LC1008NAT、LC1006、

PEEK 马来亚：97024ANT本色、LC1006BK、LF100-12、LF1006、LC1006、

PEEK 美国苏威5300、5400、5330、5630、碳纤增强

PEEK 英国威格斯450GL20、450GL30、150GL30、450G纯树脂棕色、450纯树脂、381G导电、151G纯树脂本色、150CF30碳纤耐磨耐热抗静电、

18318316812（微信同号）蔡先生 <http://www.puweisj.com/>

由于塑胶原料型号及产地多种，没有一一呈现，欢迎来电咨询 本公司专业销售各类塑胶原料

PEEK简介：聚醚醚酮(PEEK)树脂是一种性能优异的特种工程塑料，与其他特种工程塑料相比具有更多显著优势，耐正高温260度、机械性能优异、自润滑性好、耐化学品腐蚀、阻燃、耐剥离性、耐磨不耐强、抗辐射、超强的机械性能可用于高端的机械和航空等科技。

PEEK性能：

PEEK树脂最早在航空航天领域获得应用，替代铝和其他金属材料制造各种飞机零部件。汽车工业中由于PEEK树脂具有良好的耐摩擦性能和机械性能，作为制造发动机内罩的原材料，用其制造的轴承、垫片、密封件、离合器齿环等各种零部件在汽车的传动、刹车和空调系统中被广泛采用。

PEEK树脂是理想的电绝缘体，在高温、高压和高湿度等恶劣的工作条件下，仍能保持良好的电绝缘性能，因此电子信息领域逐渐成为PEEK树脂第二大应用领域。可用于制造输送超纯水的管道、阀门和泵。在半导体工业中，常用来制造晶圆承载器、电子绝缘膜片以及各种连接器件。作为一种半结晶的工程塑料，PEEK不溶于浓外的几乎所有溶剂，因而常用来制作压缩机阀片、活塞环、密封件和各种化工用泵体、阀门部件。

PEEK树脂还可在134℃下经受多达3000次的循环高压灭菌，这一特性使其可用于生产灭菌要求高、需反复使用的手术和牙科设备。PEEK不仅具有质量轻、无毒、耐腐蚀等优点，还是目前与人体骨骼最接近的材料，可与肌体有机结合，所以用PEEK树脂代替金属制造人体骨骼是其在医疗领域的又一重要应用。国内PEEK材料生产发展很迅速。

PEEK树脂是20世纪70年代末由英国原ICI公司开发的，自问世以来，一直被作为一种重要的战略性国防军工材料，许多国家均限制出口。

PEEK的成型加工可注塑、挤塑、吹塑、压制等。