

广博橡塑 聚醚醚酮制品价格 江苏聚醚醚酮制品

产品名称	广博橡塑 聚醚醚酮制品价格 江苏聚醚醚酮制品
公司名称	镇江广博橡塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市三茅街道港联村三沙路388号
联系电话	13852952838

产品详情

聚醚醚酮树脂（polyetheretherketone，简称peek树脂）是一种高温热塑性塑料，具有较高的玻璃化转变温度（143℃）和熔点（334℃），负载热变型温度高达316℃（30%玻璃纤维或碳纤维加强商标），可在250℃下持久利用，与其他耐高温塑料如pi、pps、ptfe、ppo等比拟，利用温度上限超出超越近50℃；peek树脂不但耐热性比其他耐高温塑料优良，并且具有高强度、高模量、高断裂韧性和良好的尺寸不变性；peek树脂在高温下能保持较高的强度，它在200℃时的曲折强度达24mpa摆布，在250℃下曲折强度和紧缩强度仍有12~13mpa；peek树脂的刚性较大年夜，尺寸不变性较好，线胀系数较小，很是接近于金属铝材料；具有优良的耐化学药品性，在凡是的化学药品中，只有能消融或粉碎它，它的耐腐蚀性与镍钢附近，同时其本身具有阻燃性，在火焰前提下释放烟和有毒气体少，聚醚醚酮制品价格，抗辐射能力强；peek树脂的韧性好，对交变应力的良好耐颓废性是所有塑猜中出众的，可与合金材料媲美；peek树脂具有凸起的摩擦学特点，耐滑动磨损和微动磨损机能优良，特别是能在250℃下保持高的耐磨性和低的摩擦系数；peek树脂易于挤出和打针成型，加工机能优良，成型效力较高。别的，peek还具有自润滑性好、易加工、绝缘性不变、耐水解等优良机能，使得其在航空航天、汽车制造、电子电气、和食品加工等范畴具有遍及的利用，开辟操纵前景十分宽广广大奔放。

(5)绝缘材料：PEEK因具有优良的电气性能，在高温、高湿等恶劣条件下，聚醚醚酮的绝缘性能仍能保持，聚醚醚酮制品哪家好，是理想的电绝缘材料，特别是在半导体工业中得到广泛应用。（6）是一种新型工程塑料，可用作耐高温结构材料和电绝缘材料，可与玻璃纤维或碳纤维复合制备增强材料。（7）改性聚醚醚酮（PEEK），有黑色碳纤增强导电聚醚醚酮（PEEK），江苏聚醚醚酮制品，有红色碳纤增强导电聚醚醚酮（PEEK），有矿物增强聚醚醚酮（PEEK），有玻纤增强聚醚醚酮（PEEK），及PEEK树脂。聚醚醚酮虽然聚醚醚酮具有许多优良性能，但是价格昂贵，限制了其在一些领域的应用。另外，它的冲击强度较差，为了进一步提高其性能，以满足各个领域的综合性能和多样化需要，可采用填充、共混、交联、接枝等方法对其进行改性，以得到性能更加优异的PEEK塑料合金或PEEK复合材料。例如：PEEK与聚醚共混可得到更好的力学性能和阻燃性；PEEK与PTFE共混制成复合材料，具有突出的耐磨性，可用于制造滑动轴承、动密封环等零部件；PEEK用碳纤维等填充改性，制成增强的PEEK复合材料，可大大提高材料的硬度、刚性及尺寸的稳定性等。PEEK耐高温热性能十分突出，可在250℃下长期使用，瞬间使用温度可达300℃；其刚性大，尺寸稳定性，线胀系数较小，聚醚醚酮制品制造，接近于金属铝材料；PEEK化学稳定性好，对酸、碱及几乎所有的都有很强的抗腐蚀能力，同时具有阻燃、抗辐射等性能；PEEK耐滑动磨损和微动磨损的性能优异，尤其是能在250℃下保持高耐磨性和低摩擦因数；此外，PEEK易于挤出和注射成型。凭借这些优异的综合性能，PEEK主要应用在汽车和航空发动机箱、头灯反射器、

热交换制件，阀门衬套以及深海油田制件，机械、石油、化工、、轨道交通、电子和医学等领域有广泛的应用 广博橡塑(图)-聚醚醚酮制品价格-江苏聚醚醚酮制品由镇江广博橡塑制品有限公司提供。镇江广博橡塑制品有限公司（www.zjgbxs.cn）是一家从事“橡胶制品,塑料制品,尼龙制品,四氟制品”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“橡胶制品,塑料制品,尼龙制品,四氟制品”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使广博橡塑在工业用橡(乳)胶制品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！