

广博橡塑 聚醚醚酮板加工 苏州聚醚醚酮板

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 广博橡塑 聚醚醚酮板加工 苏州聚醚醚酮板 |
| 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

自润滑性——聚醚醚酮PEEK具有优良的滑动特性，适合于严格要求低摩擦系数和耐磨耗用途的场合，聚醚醚酮板供应，特别是用碳纤维、石墨、PTFE改性的滑动牌号的PEEK耐磨性非常优越。耐腐蚀性——外，聚醚醚酮板加工，PEEK不溶于任何溶剂和强酸、强碱，而且耐水解，具有很高的化学稳定性。阻燃性——聚醚醚酮PEEK具有自熄性，即使不加任何阻燃剂，可达到UL标准的94V-0级。易加工性——由于PEEK具有高温流动性好，聚醚醚酮板厂家，而热分解温度又很高的特点，可采用多种加工方式：注射成型、挤出成型、模压成型及熔融纺丝等。聚醚醚酮（PEEK）

聚醚醚酮的加工方法：用硬合金刀进行加工，并加冷却液，防止材料产生应力

PEEK的成本主要取决于高纯度的单体4，4-二氟二苯酮。其合成方法很多，主要有苯系化合物缩合法、卤素交换法、催化胺基化法、二氧化法、付氏化法以及重氮化法6种生产方法，其中前4种方法在不同程度上存在反应收率低、异构体等杂质含量高、精制工艺复杂和生产成本高等缺点。PEEK的成本主要取决于高纯度的单体4，4-二氟二苯酮。其合成方法很多，苏州聚醚醚酮板，主要有苯系化合物缩合法、卤素交换法、催化胺基化法、二氧化法、付氏化法以及重氮化法6种生产方法，其中前4种方法在不同程度上存在反应收率低、异构体等杂质含量高、精制工艺复杂和生产成本高等缺点。生物医用材料是学科交叉、知识密集的高技术产业，包括金属、高分子材料、复合材料等，其中医用高分子材料是生物医用材料中发展早、应用广泛、用量材料，也是一个正在迅速发展的领域。随着植入体市场的发展，PEEK(聚醚醚酮)作为一种新型医用植入体材料被应用于，人工脊椎等多个领域。生物医用材料是学科交叉、知识密集的高技术产业，包括金属、高分子材料、复合材料等，其中医用高分子材料是生物医用材料中发展早、应用广泛、用量材料，也是一个正在迅速发展的领域。随着植入体市场的发展，PEEK(聚醚醚酮)作为一种新型医用植入体材料被应用于，人工脊椎等多个领域。广博橡塑(图)-聚醚醚酮板加工-苏州聚醚醚酮板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）有实力，信誉好，在江苏 镇江 的工业用橡(乳)胶制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进广博橡塑和您携手步入辉煌，共创美好未来！