

销售 日本积水化学 KYDEX FST-03 PMMA+PVC 细菌阻隔

产品名称	销售 日本积水化学 KYDEX FST-03 PMMA+PVC 细菌阻隔
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

日本积水化学 KYDEX FST-03 PMMA+PVC 细菌阻隔介绍：

D450HT15新产品，各种性能好，适合重载应用的工程制品，可代替更多的传统金属热性能，塑胶的Tg为190，热变形温度175，可长期在-100~150下使用，而且塑胶具有极好的耐热氧化性，在150时经2年的热氧老化，拉伸屈服强度和热变形温度不降反而有所提高，冲击强度仍能保持原来55%的数值。

塑料制品着色的企业都生产色粒显然是不经济、不合理的。改性塑料实现专业化才能更具生命力。经过多年的实践和认识的深入，改性塑料产品已在几个方面实现了专业化，并显示出强大的生命力。如用于众多聚烯烃塑料制品的以重质碳酸钙为填料的填充料，生产能力超过3000吨的在内已有十几家，全数百家填充料生产厂的总生产能力已超过20万吨。以生产汽车、家电专用改性料为主的企业近年来也逐步崭露头角。专用料的产值、利润不仅高速增长，而且已成为一些塑料加工厂占主导地位的产品。

特种塑料主要种类有：聚芳酯、聚苯酯、聚砜、聚芳砜、聚醚砜、聚酰亚胺、聚醚酰亚胺、聚酰胺酰亚胺、聚苯、聚醚醚、聚醚、液晶高分子、热塑性氟塑料、增强塑料和泡沫塑料等。

日本积水化学 KYDEX FST-03 PMMA+PVC 细菌阻隔性能：

塑胶原料除发烟浓硫酸外，几乎能耐受任何化学品，即使在较高的温度下，它仍能保持良好的化学稳定性。具有极强耐化学腐蚀能力，通常用于制造在苛刻环境条件下工作或需要承受频繁消处理的零件（比如化工储罐、需用强氧化剂双氧水消的器械）。脱氯化氢法单体制备较容易、反应较平稳，成本低，工序少等

由于塑胶强极性的特点，湿性强，尺寸稳定性差，但可以通过改性来改善。2004年已有300多家塑胶原料工程塑料生产企业，估计塑胶原料工程塑料(含改性粒料)生产能力为70万~80万吨/年，产量在60万吨/年左右。但其中规模较大的企业只占15%，而这15%的企业产量约占全塑胶原料工程塑料总产量的70%以上

。企业大部分是通过塑料混炼挤出工艺生产塑胶原料工程塑料的加工型企业。塑胶原料工程塑料研发和加工工艺水平有待提高。