

PES 德国巴斯夫 E2010HC 耐高温 阻燃 注塑级

产品名称	PES 德国巴斯夫 E2010HC 耐高温 阻燃 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	128.00/千克
规格参数	巴斯夫:耐高温 阻燃 E2010H:中粘度 注塑级 德国:家电部件 医疗护理
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

巴斯夫在其官网上宣布湛江一体化基地的全新生产综合体已破土动工，其中包含冰丙烯酸（GAA）装置、丙烯酸丁酯（BA）装置和丙烯酸2-乙基己酯（2-EHA）装置

PES 德国巴斯夫 E2010HC 耐高温 阻燃 注塑级

聚醚砜，是英国ICI公司在1972年开发的一种

综合性能优异的[热塑性高分子材料](#)，是得到应用的为数不多的[特种工程塑料](#)之一。它具有优良的耐热性能、物理机械性能、绝缘性能等，特别是具有可以在高温下连续使用和温度急剧变化的环境中仍能保持性能稳定等突出优点，在许多领域已经得到广泛应用

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果单位
密度/比重			ISO1183
熔体体积流动速率	360 ° C/10.0kg		ISO1133
收缩率		TD	ISO294-4

	MD	ISO294-4
吸水率	饱和,23 ° C	ISO62
	平衡,23 ° C,50%RH	ISO62
机械性能测试条件测试方法测试结果单位 拉伸模量	23 ° C	ISO527-2
拉伸应变	屈服,23 ° C	ISO527-2
拉伸应力	屈服,23 ° C	ISO527-2
热性能测试条件测试方法测试结果单位 RTI	1.6mm	UL746
	3.0mm	UL746
RTIImp	1.6mm	UL746

	3.0mm	UL746
RTIStr	1.6mm	UL746
	3.0mm	UL746
热变形温度	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A
线形热膨胀系数	MD	

PES 德国巴斯夫 E2010HC 耐高温 阻燃 注塑级

供应

PES 德国巴斯夫E2010HC

PES 德国巴斯夫S2010

PES 德国巴斯夫E2000G6

PES 德国巴斯夫S3010 挤出级

PES 德国巴斯夫E3010

PES 德国巴斯夫E2010

该综合体计划于2025年投产，届时将实现年产能约40万吨的丙烯酸丁酯及约10万吨的丙烯酸2-乙基己酯