

现货 PC/CF基础创新塑料(美国)DC-1003 聚碳酸酯塑料米

产品名称	现货 PC/CF基础创新塑料(美国)DC-1003 聚碳酸酯塑料米
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC/CF 型号:DC-1003 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

现货 PC/CF基础创新塑料(美国)DC-1003 聚碳酸酯塑料米

DC-1003????????(????????????PC???????????????????? PC????? PC????? PC????? PC??????????
PC????????? PC?????? PC??
??

日本三菱 PC Iupilon CFH2010规格用途
注射成型

填料：碳纤维增强材料, 10% 填料按重量。

日本三菱 聚碳酸酯 Iupilon CFH2010技术参数

性能项目	试验条件	测试方法	测试数据
密度	ISO1183	1.24	g/cm3
熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2kg)	ISO1133	7.0	g/10min
溶化体积流率（MVR）(300 ° C/1.2kg)	ISO1133	6.60	cm3/10min
收缩率	横向流量:3.20mm	0.30to0.50	%
收缩率	流量:3.20mm	0.10to0.30	%
收缩率	吸水率(饱和,23 ° C)	0.11	%
拉伸模量	ISO527-2	8000	MPa
拉伸应力(断裂)	ISO527-2	111	MPa
拉伸应变(断裂)	ISO527-2	3.1	%
弯曲模量	ISO178	7200	MPa

弯曲应力	ISO178	165	MPa
简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)	ISO179	8.0	kJ/m ²
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	ISO179	49	kJ/m ²
热变形温度(0.45MPa, 未退火)	ISO75-2/B	150	° C
热变形温度(1.8MPa, 未退火)	ISO75-2/A	146	° C
线形热膨胀系数- 流动	ISO11359-2	1.6E-5	cm/cm/ ° C
线形热膨胀系数- 横向	ISO11359-2	6.4E-5	cm/cm/ ° C
UL阻燃等级(0.40mm)	UL94	HB	

关于日本三菱 PC Lupilon CFH2010价格

1.有关“日本三菱 PC Lupilon CFH2010”塑料原料物性表及价格以出厂实时数据为准.

2.如需获取“日本三菱 PC CFH2010”塑料材料当天含税或未税价格以及更多价格行情请咨询我们客服.

PC/CF基础创新塑料(美国)DC-1003 , 聚碳酸酯塑料米 , PC/CFDC-1003