



物性表

产品种类:PP0

产品型号: H-GF40NC

产品特性及应用:

吸水率低。水解稳定性。尺寸稳定性。适用于流体工程应用，包括泵壳、泵叶轮和水表组件。

因工程塑料的性能每批都存在细微差异，客户用料时应取小样打板测试确认。

性能	Property	测试标准 ASTM	测试条件 Test Condition	单位 Unit	测试值 Test Value
1、机械性能 Mechanical					
缺口冲击强度 Izod Notched Impact Strength		D256	1/8. 23°C	J/m	140
无缺口冲击强度 Izod Impact, unnotched, 23°		D648		J/m	/
拉伸强度 Strength	Tensile	D638	50mm/min	Mpa	125
断裂伸长率 at Break	Elongation	D638	50mm/min	%	2
弯曲强度 Strength	Flexural	D790	2. 8mm/min	Mpa	175
弯曲模量 Modulus	Flexural	D790	2. 8mm/min	Mpa	7100
2、热性能 Thermal					
热变形温度 deflection temperature	heat	D648	0. 45Mpa	°C	138
3、其它 Others					
玻纤含量 Glass fiber content		ISO3451		%	40
熔融指数 Flow Index	Melt	D1238	280°C / 5Kg	g/10min	/
成型收缩率 Shrinkage	Mold	D955		%	0. 2-0. 4
密度 Density		D792	23°C	g/cm³	1. 38
阻燃性能 flamability		UL94	3. 2mm	Class	HB
灼热丝				°C	/
4、加工工艺 Processing					
干燥温度 Temperature	Drying			°C	100-110
干燥时间 Time	Drying			H	2-4
料筒温度 Temperature	Cylinder			°C	260-300
模具温度 Temperature	Mold			°C	80-120

*以上数值是根据实验标准测定的代表值。因为本资料是根据本公司实验数据所作成，所以这些数据未必适用各种不同的条件，最终还请客户自行作出判断。上述所列的仅是产品的基本信息而不是产品规格。