

# PC 日本帝人 MN-3600H 注塑级 阻燃级 高流动 耐高温 高抗冲

产品名称	PC 日本帝人 MN-3600H 注塑级 阻燃级 高流动 耐高温 高抗冲
公司名称	上海宏亿发新材料有限公司
价格	19.00/kg
规格参数	品牌:日本帝人 型号:MN-3600H 特性级别:耐高温 高抗冲
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13681612288

## 产品详情

### 原料描述部分

????????????????

其它,耐热,阻燃 其它 其它 不透明

电气/电子应用领域；汽车领域的应用：

抗撞击性，良好；良好的流动性；耐热性，高；无卤；阻燃性能

加工条件

????

### 注射成型

#### 原料技术数据性能项目

		试验条件[状态测试方法]		测试数据	数据单位
物理性能	密度	ISO 1183	1.19	g/cm3	
	熔流率	280 /2.16 kg	ISO 1133	17	g/10 min
	收缩率	横向流量：4.00	ISO 294-4	0.50 到 0.70	%
		流量：4.00 mm	ISO 294-4	0.50 到 0.70	%
机械性能	吸水率	23 , 24 hr	ISO 62	0.22	%
	拉伸模量	ISO 527-2/1	2350	MPa	
	拉伸应力	屈服	ISO 527-2/5	60.0	MPa
	断裂	ISO 527-2/5	50.0	MPa	
	拉伸应变	屈服	ISO 527-2/50	7.0	%
	断裂	ISO 527-2/50	10	%	
	断张率	ISO 527-2/50	50	%	

	弯曲模量3	ISO 178	2300	MPa	
	弯曲强度3	ISO 178	95.0	MPa	
	简支梁缺口冲击强度	ISO 179	45	kJ/m <sup>2</sup>	
	简支梁缺口冲击强度	ISO 179	无断裂		
热性能	热变形温度	0.45 MPa, 未退火	ISO 75-2/B	125	
		1.8 MPa, 未退火	ISO 75-2/A	112	
	线形膨胀系数	流动	ISO 11359-2	7.0E-5	cm/cm/
		横向	ISO 11359-2	7.0E-5	cm/cm/
电气性能	表面电阻率	IEC 60093	1.0E+15	ohm	
可燃性	UL 阻燃等级	1.00 mm	UL 94	V-1	
1.50 mm	UL 94	V-0			
2.00 mm	UL 94	5VB			