

PPS 日本宝理 1140A66低氯

产品名称	PPS 日本宝理 1140A66低氯
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	PPS:低氯阻燃 日本宝理:1140A66 防火:V-0
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

宝理塑料株式会社制造销售的产品。宝理塑料是开发、制造、销售工程塑料的专业厂家。

供应日本宝理阻燃玻纤增强（40%GF高强度）PPS原料；

???? PPS??????

产品参数

项目	单位	测试方法	玻璃纤维增强 1140A6 高强度 HF2000/HD9100
颜色			
ISO(JIS)材质表示		ISO11469(JIS K6999)	>PPS-GF40<
密度	g/cm3	ISO 1183	1.66
吸水率	%	ISO 62	0.04
(23 、水中24小时)			
熔体粘度	Pa · s	ISO 11443	260
(310 、1,000/sec)			
拉伸强度	MPa	ISO 527-1,2	210
断裂应变	%	ISO 527-1,2	1.9
弯曲强度	MPa	ISO 178	290
弯曲模量	MPa	ISO 178	14,000
简支梁冲击强度	kJ/m2	ISO 179/1eA	11
(有缺口)			
负荷变形温度		ISO 75-1,2	270

(1.8MPa)			
线性热膨胀系数 (常温、流动方向)	x10-5/	-	1
线性热膨胀系数 (常温、垂直方向)	x10-5/	-	4
绝缘破坏强度 (3mmt)	kV/mm	IEC 60243-1	16
体积电阻率	. cm	IEC 60093	5 x 10 ¹⁵
体积电阻率	. cm	-	-
(我公司规格)			
介电常数 (1kHz)		IEC 60250	4.2
介电常数 (1MHz)		IEC 60250	4.2
介电损耗角正切 (1kHz)		IEC 60250	0.001
介电损耗角正切 (1MHz)		IEC 60250	0.002
耐导电径迹	V	IEC 60112	125
耐电弧性	s		123
阻燃性		UL94	V-0
U L 发行的黄卡			E109088

热塑性树脂有很多种类，大致可分为结晶性树脂与非晶性树脂。如果以耐热性为主轴，则可以下图所示的金字塔型表示。

PPS综合性能优异:

具有优良的耐高温、耐腐蚀、耐辐射、阻燃、均衡的物理机械性能和极好的尺寸稳定性及优良的电性能等特点，被广泛用作结构性高分子材料，通过填充、改性后广泛用作特种工程塑料。同时，还可制成各种功能性的薄膜、涂层和复合材料,在电子电器、航空航天、汽车运输等领域获得成功应用。