

# 长期供应 高韧高光泽PPS 1140A1/日本宝理 实时报价 欢迎电询！

产品名称	长期供应 高韧高光泽PPS 1140A1/日本宝理 实时报价 欢迎电询！
公司名称	长沙市塑瑞塑胶有限公司
价格	.00/25KG/包
规格参数	品牌:日本宝理 型号:1140A1 产地:日本
公司地址	湖南省长沙市天心区赤岭路279号原规划局大楼-992
联系电话	0731--86914875 15200817662

## 产品详情

长沙市塑瑞塑胶有限公司

原料供应/水口回收

以下是PPS(聚苯硫醚)1140A1/宝理塑料/物性表参数

项目	单位	测试方法	GF增强 1140A1 高韧性 HF2000/HD905 0 >PPS-GF40<
颜色			
ISO(JIS)材质表示		ISO11469(JIS K6999)	
密度	g/cm	ISO 1183	1.66
吸水率 (23 水中24小时、1 mmt)	%	ISO 62	0.03
熔体粘度 (310 、1,000/sec)	Pa · s	ISO 11443	380
拉伸强度	MPa	ISO 527-1,2	185
断裂应变	%	ISO 527-1,2	1.8
弯曲强度	MPa	ISO 178	260
弯曲模量	MPa	ISO 178	13,000

筒支梁冲击强度 (有缺口、23 )	kJ/m	ISO 179/1eA	10	
负荷变形温度 (1.8MPa)			ISO 75-1,2	265
线性热膨胀系数 (常温、流动方向)	x10-5/		企业标准	1
线性热膨胀系数 (常温、垂直方向)	x10-5/		企业标准	4
绝缘破坏强度 (3mmt)	kV/mm		IEC 60243-1	15
体积电阻率	· cm		IEC 60093	1 x 10 <sup>16</sup>
体积电阻率 (本公司方法)	· cm			-
介电损耗系数 (1kHz)			IEC 60250	4.6
介电损耗系数 (1MHz)			IEC 60250	4.6
介电损耗角正切 (1kHz)			IEC 60250	0.002
介电损耗角正切 (1MHz)			IEC 60250	0.002
介电损耗系数 (2GHz)			空腔谐振器扰 动法	-
介电损耗角正切 (2GHz)			空腔谐振器扰 动法	-
耐导电径迹	V		IEC 60112	150
耐电弧性	s		ASTM D495	120
洛氏硬度	M(Scale)		ISO2039-2	105
阻燃性			UL94	V-0

### 日本宝理DURAFIDE PPS 1140A1注塑成型工艺

喷嘴	290~300	模具温度	60-80	
加工(熔体)温度	235到280 °C	注射压力	60到70Mpa	
预热 时间/h	温度/ °C	130 °C	工艺参数	注射时间
料桶温度/ °C	3.0hr	高压时间	0~5	
中段	后段	300~320	冷却时间	20~90
前段	290~310	总周期	220到260 °C	
	220~260	螺杆转数	28	

本公司主要销售原料有：

ABS：台湾奇美系列

PET：台湾南亚系列、美国杜邦系列

AS (SAN) : 台湾奇美系列

PBT : 台湾南亚系列、基础创新 (原美国GE) 系列、美国杜邦系列、  
台湾长春系列、日本宝理系列、三菱工程系列

POM (聚甲醛) : 美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、云南云天化系列  
日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列

PA (尼龙) : 台湾南亚系列、美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、  
德国朗盛系列、日本东丽系列、日本旭化成系列

PC (聚碳酸酯) : 台湾南亚系列、德国拜耳系列、日本三菱工程系列  
基础创新 (原GE) 系列、日本帝人系列、韩国LG-DOW系列

PC/ABS合金料 : 基础创新 (原美国GE) 系列、德国拜耳系列  
台湾奇美系列、日本帝人系列、韩国LG系列选择

本公司一贯宗旨以德为本，以诚取信，以诚信为根本，以质量为基础，以速度求效益”的经营方针来满足广大客户的需求，我司将不断开拓市场，切实服务，秉承客户至上，品质至上，欢迎国内外客商来人、来函、电子邮件联系，共创双赢局面！