

特卖PPS日本宝理1140A1超高韧性

产品名称	特卖PPS日本宝理1140A1超高韧性
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	40.00/公斤
规格参数	品牌:日本宝理 型号:1140A1
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号(注册地址)
联系电话	15916783331

产品详情

特卖PPS日本宝理1140A1超高韧性

本公司郑重承诺：质量保证.诚信，服务至上.愿与广大客户共同发展、共创辉煌
包装说明：原厂原包(25kg/包)

本公司长期现货代理供应工程塑胶聚苯硫醚PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-02系列

PPS/1140A1/日本宝理 物性表

规格用途

规格级别	超高韧性	外观颜色
该料用途		
备注说明	填料：玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量。	

技术参数

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	ISO1183	1.66	g/cm
	吸水率(23 ° C,24 hr)	ISO62	0.030	%
机械性能	拉伸应力	ISO527-2	185	MPa
	拉伸应变(断裂)	ISO527-2	1.8	%
	弯曲模量	ISO178	1300	MPa
	弯曲应力	ISO178	260	MPa
冲击性能	简支梁缺口冲击强度(23 ° C)	ISO179/1eA	10	kJ/m

硬度	洛氏硬度(M级)	ISO2039-2	105	
热性能	热变形温度(1.8MPa,未退火)	ISO75-2/A	265	° C
	线形热膨胀系数-流动	InternalMethod	1.0E-5	cm/cm/ ° C
	线形热膨胀系数-横向	InternalMethod	4.0E-5	cm/cm/ ° C
电气性能	体积电阻率	IEC60093	1.0E+16	ohms · cm
	介电强度(3.00mm)	IEC60243-1	15	kV/mm
	相对电容率			
	1kHz	IEC60250	4.60	
	1MHz	IEC60250	4.60	
	耗散因数			
	1kHz	IEC60250	2.0E-3	
	1MHz	IEC60250	2.0E-3	
	耐电弧性	IEC60250	120	sec
	漏电起痕指数	IEC60112	150	V
可燃性	UL阻燃等级	UL94	V-0	
FILL ANALYSIS	充模分析	TestMethod	NominalValue	Unit
	熔体粘度(310 ° C,1000sec ⁻¹)	ISO11443	380000	mPa · s
ADDITIONAL INFORMATION	补充信息	TestMethod	NominalValue	Unit
	ColorNumber		HF2000/HD9050	