

PPS 1140a6 日本宝理 高强度 电子电器 汽车部件 运动器材

产品名称	PPS 1140a6 日本宝理 高强度 电子电器 汽车部件 运动器材
公司名称	苏州亿嘉源新材料有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 牌号:1140A6 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号
联系电话	013636561278 13636561278

产品详情

[PPS/1140A6/日本宝理](#)

性能项目	试验条件[状	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	熔体粘度	310 、1000/ISO 11443	260	Pa · s
	吸水率	23 , 水中2 ISO 62 4小时	0.01	%
物理性能	密度	ISO 1183	1.66	g/cm
	阻燃性	UL 94	V-0	
机械性能	拉伸强度	ISO 527-1,2	210	MPa
	断裂应变	ISO 527-1,2	1.9	%
	弯曲模量	ISO 178	14000	MPa
	弯曲强度	ISO 178	290	MPa
	简支梁冲击 强度 (有缺 口)	ISO 179/1eA	11	KJ/m
电气性能	介电击穿强 度	1KHz IEC 60250	0.001	
	介电常数	1MHz IEC 60250	4.2	
	耐导电径迹	IEC 60112	150	V
	体积电阻率	IEC 60093	4 × 10	· cm
	介电损耗因 数	3mmt IEC 60243-1	16	kv/mm
	介电常数	1KHz IEC 60250	4.2	
介电击穿强	1MHz IEC 60250	0.002		

加工性能	度 表面电阻率		IEC 60093	3×10		
	成型收缩率	流动方向, 8 0 × 2mmt		0.3		%
	成型收缩率	垂直方向, 8 0 × 2mmt			0.7	%
热性能	线性热膨胀 系数	流动方向	ISO 11359-2	2		$\times 10$
	负荷变形温 度	1.8MPa	ISO 75-1	270		
	线性热膨胀 系数	垂直方向		4		$\times 10$