

## 江苏欧瑞达新材料科技有限公司

江苏省盐城市射阳县海河工业园666号

电话: 0515-82164882 传真: 0515-82164882 网址: www.szorida.com

## AUSTON® PPS B4500EA

AUSTON® PPS B4500EA是50% 玻矿纤增强的本色/黑色耐高温防火聚苯硫醚复合材料,具有与环氧树 脂结合力强,耐高低温冲击性能优异、耐化学性优良和性价比高等特点,在控制单元、功能模块、点火 线圈、发动机控制系统等需要环氧封装的电子电器零部件,以及汽车、航空、军事等领域,有广泛应用

性能(Typical Properties)		单位(Unit)	测试标准(Method)	数据(Value)
物理性能(Physical propert	ties)			
比重(Density)		g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183-1	1.75
吸水率(24h, 23℃水中)		%	ISO 62	0.02
机械性能(Mechanical prop	perties)			
拉伸强度 (Tensile strength)		MPa	ISO 527-2 (10mm/min)	145
		MPa	ASTM D638 (20mm/min, 23℃)	150
断裂伸长率 (Tensile strain at break)		%	ISO 527-2 (10mm/min)	0.75
		%	ASTM D638 (20mm/min, 23℃)	0.50
弯曲强度 (Flexural strength)		MPa	ISO 178 (5mm/min)	255
		MPa	ASTM D790(10mm/min)	245
弯曲模量 (Flexural modulus)		GPa	ISO 178 (5mm/min)	14.5
		GPa	ASTM D790(10mm/min)	14
缺口冲击强度 (Izod notched impact strength)		kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180(4mm, 23℃)	10.5
		J/m	ASTM D256(3.2mm, 23℃)	85
环氧结合强度 (Epoxy Bonding Strength)		MPa	ORIDA	17
热性能(Thermal properties	s)			
熔点 (Melting point)		$^{\circ}\! \mathbb{C}$	ISO 11357-3	280
		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	ASTM D647	280
热变形温度 (Heat Distortion Temp.)		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	ISO 75-2/1.8MPa	265
		$^{\circ}$ C	ASTM D648/1.8MPa	265
阻燃性 (Flame retardant)		/	UL-94	V-0/1.6
电性能(Electrical propertion	es)			
体积电阻 (Volume resistance)		Ω. Μ	IEC60093	10 <sup>15</sup>
漏电起痕指数(Comparative Tracking Index)		V	IEC60112/GN4207	175
绝缘破坏强度(Dielectric Strength)		KV/min	IEC 60243-1(3mm厚)	23
成型性能 (Molding propert	y)			
成型收缩率	Flow direction	%	ORIDA	0.2
(Mold Shrinkage)	Transverse direction	%	ORIDA	0.6

注塑参考工艺 Injection molding reference process

项目 Item		成型参数 Molding parameters	
原料干燥 Drying of raw materials		120℃ to 140℃ ×约 4 小时	
料管温度 Fabbrel Temperature	1	320℃ - 335℃	
	2	310°C - 330°C	
	3	310℃ - 325℃	
	4	305℃ - 320℃	
喷嘴温度 Nozzle		305℃ - 315℃	
模具温度 Mold Temperature		125℃ - 145℃	
注塑速度 Injection speed		40 - 120 mm/s	
注塑压力 Injection pressure		80 - 120 MPa	
保压压力 Packing pressure		30 - 70 MPa	
缓冲量 Cushion		5 - 10 mm	
松退 Decompression		3 - 5 mm	
预塑螺杆转速 Screw speed		50 - 120 rpm	
背压 Back pressure		1 - 10 MPa	

## 客户注意事项

- \*本资料所载物性值是按各种规格和试验方法规定条件制的试片的代表性测试值,不作为品质技术指标的最低值或最高值的保证,以及其他任何用途的保证。
- \*本资料所示数据对在不同条件下使用的制品未必能完全适用。请客户根据自身产品状况做最终判断。