



昆山台宝高温塑料有限公司

昆山市陆家镇陆丰东路 3 号 TEL:0512-86898862 FAX:0512-81868900



PPA TRA90G30FGN

特征

该 PPA 材料可完美代替 HTNFR52G30NH, 高强度, 高模量, 优异的无卤阻燃性能, 符合欧盟环保有求, 尺寸稳定性好!

应用

卡槽, 电子连接器等接插件专用料。

项目	Items	测试方法 Standard	测试条件 Condition	单位 Unit	数值 Value
物理性能 Physical					
比重	Specific Gravity	ASTM D792	---	g/cm ³	1.44
熔融指数	Mass Melt-Flow Rate	ASTM D1238	°C/KG	g/10min	-
成型收缩率	Moisture Absorption	ASTM D955	flow	%	0.3-0.6
			cross-flow	%	0.2-0.7
吸水率	Moisture Absorption	ASTM D570	---	%	0.3
洛氏硬度	rockwell hardness	ASTM D785	---	R-scal	-
填充含量	Filler Content		800°C/2h	%	30
力学性能 Machanical					
拉伸强度	Tensile Strength	ASTM D638	50mm/min	Mpa	175
断裂伸长率	Elongation at Break	ASTM D638	50mm/min	%	1.2
弯曲强度	Flexural Strength	ASTM D790	3mm/min	Mpa	260
弯曲模量	Flexural Modulus	ASTM D790	3mm/min	Mpa	9500
悬臂梁缺口冲击强度	Izod Impact, Notched	ASTM D256	---	J/m	95
热性能 Themal					
熔点	Melt Point	ASTM D2133	---	°C	325
	Heat Deflection		0.45Mpa	°C	-
热变形温度	Temperature, unannealed	ASTM D648	1.82Mpa	°C	274
漏电起痕指数	CTI	IEC 60112	-	V	600
阻燃性能	Flammability	UL94	1/16 inch		V-0
加工条件 Process condition					
干燥温度	Drying Temperature		120~140	°C	
干燥时间	Drying Time		3~4	小时	
注塑模具温度	Mold Temperature		100~130	°C	
注塑螺杆温度	Cylinder Temperature		295~335	°C	

注意事项:

- 1、以上性能测试数据的测试环境, 若非特别指明, 均为冷却 24H 后、23°C、55%相对湿度环境
- 2、以上性能数据是该产品的典型数值, 仅供参考, 不做为产品验收的标准

3、染色料的性能可能与以上数值稍有不同