

深圳市恩欣龙特种材料股份有限公司

阻燃 PC+ABS

产品信息

概 述: 阻燃 PC+ABS 是以 PC+ABS 为基料添加阻燃剂,成为达到一定阻燃效果的 PC+ABS 塑料,阻燃等级可达 UL94-V0 级。 ,使用温度-40-120℃。

产品特点: 机械强度高、耐蠕变性能好、即使在低温下,具有很高的抗冲击强度;在较大温度范围内具有刚性保持力;抗能量射线、良好的电气绝缘性、非常好的尺寸稳定性、阻燃效果好。

应 用:应用于手板模型、机械零件、汽车、电子电器、仪器仪表、化工设备、航空、医疗等

颜 色:白色、黑色等

规 格: 板材: 厚度×宽度×长度 6-200mm×610mm×1220/2000mm

棒材: 直径×长度 6-200mm×1000/2000mm

基本性能数据

力学性能 项 目 标 单 数 值 准 位 密度 ASTM D792 g/cm3 ASTM D638 屈服拉伸强度 Mpa 60 ASTM D638 断裂伸长率 % 50 ASTM 790 弯曲强度 Mpa 65 ASTM 790 弯曲模量 2300 Mpa ASTM D2240 邵氏硬度 D 83 ASTM D256 冲击强度 260 J/M 热性能 项 目 标 准 单 位 数 值 DSC $^{\circ}\!\mathbb{C}$ 180 熔点 ASTM D648 热变形温度 $^{\circ}$ C 90 $^{\circ}$ C 长期工作温度 90 短期工作温度 $^{\circ}$ C 120 DIN 52612-1 热传导率 W/(K-M)0.17

	线性膨胀系数	ASTM D696	10-5-1/K	9
电学性能	项 目	标 准	单 位	数 值
	介电强度	ASTM D150	KV-mm	22
	介电损耗系数	ASTM D150	-	0.015
	体积电阻	ASTM D257	Ω.cm	10 ¹⁵
	表面电阻	ASTM D257	Ω	1014
	介电常数	ASTM D149	-	3. 3
化学性能	项 目	标 准	单 位	数 值
	平衡吸水率	23°C 60%RH	%	0.4
	耐酸性	23℃ 60%RH		+
	耐碱性			0
	耐酸碱水性			+
	耐氯酸碱性			0
	耐芳香族化合物			-
	耐酮性	23°C 60%RH		-
	耐热水性	23℃ 60%RH		0
其 他 性 能	项 目	标 准	单 位	数 值
	燃烧性	UL 94		VO
	粘贴性	-		+
	无毒无害	EEC 90/128 FDA		0
	摩擦系数	DIN 53375		0.5

备注:

- 1. "+"可耐, "-"不可耐, "0"视情况而定
- 2. 以上数据为原材料测试数据所得,与制成品性能不完全一致,不保证数据的唯一性

深圳市恩欣龙特种材料股份有限公司

地址: 深圳市龙岗区宝龙街道同德社区吓坑一路 168 恒利工业园 B2 栋 201

传真: 0755-88899928 电话: 0755-88899668