



FRPC200				
无卤阻燃薄膜级聚碳酸酯				
	特点	挤出级,高阻燃性 (0.43mm UL94 V-0),成膜性好,无卤		
	用途	印刷电路板绝缘、电源供应器、显示面板、电视/显示器、电器等 内部绝缘和遮蔽		
性能 (23°C)	典型值		 单位	测试标准
力学性能				
拉伸屈服强度	64		MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	60		%	ISO 527-1/-2
弯曲强度	85		MPa	ISO 178
弯曲模量	2,500		MPa	ISO 178
悬臂梁缺口冲击强度	12	k	J/m²	ISO 180/1A
热性能				
熔体指数 (300°C, 1.2KG)	6.5	g/	10min	ISO 1133
热变形温度 (1.80MPa)	130		°C	ISO 75-1/-2
其他				
表面电阻率	1E14		Ohm	IEC 60093
比重	1.24	g	/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
阻燃性 (0.4mm)	V-0		Class	UL-94
阻燃性 (0.05mm)	VTM-0		Class	UL-94
挤出工艺				
预干燥		温度	120-140 °C	
		时间	6-12h	
口模温度	265-280 °C			
挤出温度	260-285 °C			

注:典型值是指实验室平均数据,仅用于使用时的参考,不作为产品的标准。 挤出工艺仅供参考,可根据不同机型,不同模具及产品要求做适当调整。