

现货法国阿科玛PVDF 半导体材料 熔指高 聚偏二氟乙烯 2750

产品名称	现货法国阿科玛PVDF 半导体材料 熔指高 聚偏二氟乙烯 2750
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PVDF塑胶原料 型号:2750 产地:法国阿科玛
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

现货法国阿科玛PVDF 半导体材料 熔指高 聚偏二氟乙烯

2750热稳定性2750熔指高PVDF树脂材料性能:PVDF的机械强度 PTFE，并具有优良的抗压性能和耐蠕变性。PVDF薄膜具有优良的耐挠曲性.PVDF的熔点为165-185 ，玻璃化温度-50 ，长期连续使用温度范围-70-150 ，热分解温度350 以上。PVDF的耐辐射性能优于PTFE，在经受波长为200-400nm的紫外线照射一年后，性能基本不变；PVDF具有较大的极性，介电常数很高，介质损耗角正切也大，电性能受到晶体结构和结晶度等影响，十分敏感，因此在使用时必须充分注意。PVDF的介电常数虽高，但仍有PET那样的击穿电压，因此也可用于高绝缘介质。PVDF的耐化学药品性不及PTFE和PCTFE。它对无机酸、碱具有优良的抵抗性，但对有机酸和有机溶剂的抵抗性则较差，在室温至100 温度下，对PVDF具有溶解或溶胀作用的有二、酮 醋酸、醋酸、丙烯酸、碳酸酯等。PVDF在70度下的结晶呈分散多晶体状态，因此有良好的耐冲击性和热变形温度较高的特点。热稳定性半导体材料2750热稳定性法国阿科玛PVDF半导体材料熔指高聚偏二氟2750