

416HPX PFA 美国科慕340X

产品名称	416HPX PFA 美国科慕340X
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:PFA 产地:国外进口 发货时间:48小时
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

PFA日本旭硝子P-62XP

PFA日本旭硝子P-61XP

PFA日本旭硝子P-73PT

PFA日本旭硝子P-76P

PFA日本旭硝子P-63P

PFA日本旭硝子P-63PT

PFA日本旭硝子P-65P

PFA 美国科慕416HPX

PFA 美国科慕340X

PFA 美国科慕350X

PFA 美国科慕450HPX

PFA 美国科慕345X

PFA 美国科慕440HPAX

PFA 美国科慕440HPB

PFA 美国科慕451HPX

可熔性PTFE--PFA实际上是对综合性能非常优异但又不能熔融加工的PTFE树脂的大改性,它保留了PTFE几乎绝大部分的较好的优点,同时又因结晶度下降很多,熔点下降很多,熔体黏度也是大幅下降而可以热熔加工,俗称可熔性PTFE.它在耐高温性和耐应力开裂性能方面优于FEP,而折性特别好,特别是在高温下的机械强度还优于PTFE,只是因为PFA的生产成本和售价差不多是FEP的一位和PTFE的三倍多,所以PFA只在很多高端的领域得到应用.PFA树脂同MFA具有基本相同的各项性能,在欧洲在区生产和使用较多的是MFA,而在美国和日本应用得更多的是PFA.我国目前PFA材料的用量正处上升期,juedui使用量还不在主流地位.

可熔性PTFE--早期PFA在化工方面应用主要限于实验室烧杯,烧瓶,反应釜,PFA树脂可制成各种不同尺寸形状的直管,管接头等.PFA管配件壁的厚最薄的中为1.38MM,管道衬里层的壁最小厚度为2.27MM,PFA树脂纯度非常高,加工时不需要添加任何其它的化学物质,因此在生产高纯度和超高纯度的电子化学品制品或者纯度要求很高的制品中.很多成套装置均采用全塑PFA材料的结构,很多半成品和成品包装容器也常用PFA全塑或衬里制造.PFA常用于高端大型衬里的各类阀门,通径可达250--350MM,也常用于球阀门的密封部件,隔膜阀的模片,离心泵和真空泵的内部衬里层等.阀体外面的其它部分则常用PTFE制作,这样可以大大降低生产成本,PFA树脂做成的管的另一大优点就是有较好的透明度,可实时观察到管道内物料流动情况变化,但是大口径PFA管则是无法弯曲的,为此也可以制成螺旋形管道.提高其柔性能.如管外用不锈钢丝来增强,则可以大大提高使用压力值,用作液压软管等.