

耐可化工 四氟孔板波纹填料 聚四氟乙烯格栅、分布器 塑料拉鲁环 聚四氟乙烯拉西环

产品名称	耐可化工 四氟孔板波纹填料 聚四氟乙烯格栅、分布器 塑料拉鲁环 聚四氟乙烯拉西环
公司名称	江西耐可化工设备填料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐可 型号:可定 产地:江西
公司地址	江西省萍乡市上栗县彭高镇（江西省动漫产业园）
联系电话	15879458910 13507996183

产品详情

简介

聚四氟乙烯/PTFE孔板波纹填料主要性能:在填料片上开有小孔，具有大能量、低压降和高的比表面积，在改良产量，改良能耗,改良效率上有较大的特点。同时由于填料的有序排列，物料中含有的固相颗粒可通过填料的波纹底排出，因此抗堵性能优良，弹性比一般通用塔器大，取代散装塔填料，可增加生产能力5%，增加生产效率50%。同时具有质轻、价廉的特点，适用大容积塔器。聚四氟乙烯/PTFE孔板波纹填料产品主要用于气体净化及分离提炼等多种行业。它具有重量轻，大容量、低压降、高比表面积以及易更换等优点。聚四氟乙烯相对分子质量较大，低的为数十万，高的达一千万以上，一般为数百万(聚合度在 10^4 数量级，而聚乙烯在 10^3)。一般结晶度为90~95%，熔融温度为327~342C。聚四氟乙烯分子中CF₂单元按锯齿形状排列，由于氟原子半径较碳稍大，所以相邻的CF₂单元不能按反式交叉取向，而是形成一个螺旋状的扭曲链，氟原子覆盖了整个高分子链的表面。这种分子结构解释了聚四氟乙烯的多种性能。温度低于19 ° C时，形成13/6螺旋;在19°C发生相变，分子稍微解开，形成15/7螺旋。四氟孔板波纹填料的型号有125Y、250Y、350Y、500

简介

四氟分布器产品应用：适用于高温下强烈腐蚀性气体和液体，其它类型钢塑复合管和金属管不适输送介质，钢衬四氟乙烯复合管均适用，钢聚偏氟类复合管适用的输送工作温度在-40 ~+150 的腐蚀性介质。本公司钢衬四氟复合管，采用紧衬工艺，耐负压，一次成型无缝，平整坚固，不凹面。结

合永不脱落。广泛应用于电力、化工、石化制品、环保等行业。

简介

拉鲁环外型与鲍尔环相近，但略有不同，开窗较大，两头带斜边，其开放结构保证了常规流过填料床产生小的压降。拉鲁环填料具有低压降，通量大，效率高的特点。塑料拉鲁环填料较同类尺寸的鲍尔环具有更低的压降及更高的传质效率，且层内液体分布好。

聚丙烯拉鲁环填料应用：适用于各种分离、吸收、脱吸装置、常减压装置、合成胺脱碳、脱硫系统、乙苯分离、异辛烷、甲苯分离等。

简介

拉西环是塔填料历史上早的(于1914年由拉西发明),具有固定几何形状的环形填料,其特点是:填料环的直径与高度相等,结构简单、价廉。聚四氟乙烯具有极其稳定的化学性能,除了极少部分的物质外,几乎不和酸碱物质反应,四氟乙烯拉西环可以在-100--260度的温度下稳定使用。