

PLUS四氟波纹规整填料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PLUS四氟波纹规整填料 |
| 公司名称 | 江西省萍乡市科隆石化设备填料有限公司 |
| 价格 | 800.00/套 |
| 规格参数 | 科隆填料:江西省萍乡市科隆石化设备填料有限公司 定制尺寸:按客户要求定制 江西省萍乡市:江西省萍乡市芦溪县珠亭工业园 |
| 公司地址 | 江西省萍乡市芦溪县宣风镇珠亭工业区 |
| 联系电话 | 0799-6866338 18279990873 |

产品详情

萍乡科隆为您介绍--252YPLUS四氟波纹规整填料性能参数

氟塑料PTFE252YPLUS四氟波纹规整填料的优点：

耐高温—使用工作温度达250 。

耐低温—具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196 ，也可保持5%的伸长率。耐腐蚀—对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种有机溶剂。

耐气候—有塑料中的老化寿命。

高润滑—是固体材料中摩擦系数最低者。

不粘附—是固体材料中最小的表面张力，不粘附任何物质。

无毒害—具有生理惰性，作为人工血管和脏器长期植入体内无不良反应。

电绝缘性—可以抵抗1500伏高压电。

氟塑料PTFE氟塑料PTFE252YPLUS四氟波纹规整填料它是一种在塔内按均匀几何图形排布，整齐堆砌的填料。它规定了气液流路，改善了沟流和壁流现象，压降可以很小，同时却提供更多的比表面积，在同等容积中可以达到更高的传质、传热效果。还由于结构的均匀、规则、对称性，在与散装填料具有相同的比表面积时，塑料波纹板填料的空隙率更大，具有更大的通量，综合处理能力比板式塔和散装填料塔大得多。

塑料PTFE氟塑料PTFE252YPLUS四氟波纹规整填料相比散堆填料来说，相同的理论板数和处理量，规整填料的处理效率更高，成本更小，但是散堆填料比规整填料更抗堵。所以在实际运用当中，一般下段塔节用散堆，上段用规整。250Y孔板波纹规整填料及其生产工艺填料塔是化工分离过程中一台重要的气液传质设备。填料安装在填料塔内，是填料塔的核心构件，它提供了气液两相传热、传质的接触表面，被广泛地应用于炼油、石油化工、精细化工、食品、医药及环保等化工领域。广泛应用于吸收和解吸过程。亦用于废气净化及换热过程。它适合于大液体负荷和高操作压力的过程。

PTFE聚四氟乙烯孔板波纹填料、PP聚丙烯孔板波纹填料、RPP增强聚丙烯孔板波纹填料、PVC聚氯乙烯孔板波纹填料、PVDF聚偏氟乙烯孔板波纹填料。聚；聚四氟乙烯可耐温260，聚丙烯可耐温110，聚偏氟乙烯可耐温150，并适于易起泡沫的物等比数列。CPVC氯化聚氯乙烯含60%氯离子。

PTFE四氟孔板波纹填料技术参数：

| 型号 | 比表面积 m ² /m ³ | 空隙率 % | 理论塔板 l/m | 压力降 mpa/m | 最大F因子 m/s(kg/m ³) ^{0.5} | 液体负荷 m ³ /m ² |
|---------|--|----------|-------------|--------------|---|-------------------------------------|
| SB-125Y | 125 | 98.5 | 1.0-2.0 | 200 | 3 | 0.2-100 |
| 125X | | | 0.8-0.9 | 140 | 3.5 | |
| SB-250Y | 250 | 97 | 2.0-2.5 | 300 | 2.6 | |
| 250X | | | 1.5-2.0 | 180 | 2.8 | |
| SB-350Y | 350 | 95 | 3.5-4.0 | 200 | 2.0 | |
| 350X | | | 2.3-2.8 | 130 | 2.2 | |
| SB-500Y | 500 | 93 | 4.0-4.5 | 300 | 1.8 | |
| 500X | | | 2.8-3.2 | 180 | 2.0 | |