

# 塑料散堆 PP/四氟拉西环填料 CPVC/PVC圆柱形填料

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 塑料散堆 PP/四氟拉西环填料<br>CPVC/PVC圆柱形填料                                 |
| 公司名称 | 江西省萍乡市科隆石化设备填料有限公司   |
| 价格   | 460.00/立方米   |
| 规格参数 | 品牌:萍乡科隆<br>型号:16、25、38、50、76、100<br>材质:PP/RPP/PVDF/PFA/PPS/CPVC等 |
| 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

江西省萍乡市科隆石化设备填料有限公司提供的塑料散堆PP/四氟拉西环填料CPVC/PVC圆柱形填料，是一种高效的化工填料，被广泛应用于化工行业中的各种塔器中，如吸收塔、脱硫塔、吸附塔等。本文将介绍该填料的特点、优势以及适用环境，并附带一些相关的知识。

塑料散堆PP/四氟拉西环填料CPVC/PVC圆柱形填料具有以下特点和优势：

- 材质多样性：**该填料可根据不同的使用环境选择不同的材质，包括PP、RPP、PVDF、PFA、PPS、CPVC等，以满足不同化学介质的要求。
- 结构设计合理：**填料采用圆柱形状，表面开孔设计，使得介质在填料上形成薄膜流动，提高了传质效率，并降低了压降，减小了对设备的影响。
- 耐腐蚀性强：**填料的材质具有良好的耐腐蚀性能，能够在酸、碱、有机溶剂等腐蚀介质中长时间稳定工作，减少了设备的维修频率和停机时间。
- 高效节能：**由于填料的合理结构设计和优良的传质性能，可大幅提高反应器的传质速率和转化率，从而提高设备的效率，达到节能减排的目的。

在使用塑料散堆PP/四氟拉西环填料CPVC/PVC圆柱形填料的过程中，需要注意以下几个关键点：

- 品牌选择：**本产品由萍乡科隆品牌提供，萍乡科隆作为石化设备填料行业的品牌，具有多年的生产经

验和技术积累，产品质量有保障。

2. 型号选择：填料的型号有16、25、38、50、76、100等多种规格，根据塔器的尺寸和工艺要求选择合适的型号，以确保填料的使用效果。

3. 环境适应性：根据不同的介质和工艺条件，选择合适的材质，以确保填料在各种工况下都能正常运行并保持良好的工作效果。

知识补充：

塑料散堆填料是一种常用的塔器填料，其特点是具有较大的表面积，能够在较小的空间内提供更多的传质界面，从而提高传质效率。塑料散堆填料一般是由圆柱形环或球形堆积而成，具有良好的机械强度和耐腐蚀性，适用于各种化学介质。

拉西环填料是一种塑料填料，其形状呈环状，可以使填料呈现环形堆积结构。拉西环填料具有开放的结构设计，能够在填料内部形成许多小的环形通道，从而提高传质和传热效果。拉西环填料主要用于各种化工工艺中的塔器，是一种常用的填料材料。

3个问答：

问：塑料散堆PP/四氟拉西环填料的价格是多少？

答：塑料散堆PP/四氟拉西环填料的价格为460元/立方米。这是一个较为合理的价格，考虑到填料的材质和品牌的优势，可以满足客户的需求。

问：该填料在哪些环境下使用效果好？

答：该填料适用于各种化学介质，具有良好的耐腐蚀性能。在酸、碱、有机溶剂等腐蚀介质中，填料能够稳定工作，并保持较高的传质效率。

问：该填料的生产厂家是哪家？

答：江西省萍乡市科隆石化设备填料有限公司是该填料的生产厂家。作为一家从事石化设备填料生产的公司，科隆公司具有较高的生产能力和丰富的经验，能够提供高质量的填料产品。

细节和指导：

在选择填料时，需要根据具体的工艺要求和介质特性，综合考虑填料的材质、尺寸和结构等因素。对于不同的塔器装置，可以根据需要进行特定的填料组合和布置，以大限度地提高传质效率和设备效益。

另外，为了保证填料的使用效果和寿命，需要定期检查和维修填料装置，及时清除堵塞物或降低填料压降。此外，填料的存放和运输过程中要注意避免外力的损伤，以确保填料的完整性和使用效果。

总之，塑料散堆PP/四氟拉西环填料是一种高效、耐腐蚀的填料，在化工行业中有着广泛的应用。通过选择合适的品牌、型号和材质，并加强对填料的检查和维护，可以充分利用该填料的优势，提高化工设备

的工作效率和使用寿命。

江西省萍乡市科隆石化设备填料有限公司拥有先进生产装备和工艺技术水平，引进了现代化自动化生产线。引进和投资先进自动化生产设备1200万元。公司始终坚持以科技创新为先导，以市场为导向，注重科技投入，加强企业自主创新能力。公司成立了技术中心，技术人员中技术人员35人。与天津大学、华东理工大学、河北工业大学等国内知院校建立了长期产学研合作关系，同时聘请了清华大学、天津大学、华东理工大学三位化工塔内设计博士，为公司的产品质量、塔内件设计、生产及新产品开发提供强有力的技术后盾。