

# 化工塑料规整填料 可调 (%)

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 化工塑料规整填料 可调 (%)                               |
| 公司名称 | 萍乡市永宏化工填料有限公司 (销售部)                           |
| 价格   | .00/个   |
| 规格参数 | 含量 :可调 (%)<br>材质:PP,PVC,CPVC,PVDF等<br>厂商:厂家直销 |
| 公司地址 | 中国 江西 萍乡市 江西萍乡下埠工业园                           |
| 联系电话 | 86 0799 7066806 13907994687                   |

## 产品详情

|        |        |    |                   |
|--------|--------|----|-------------------|
| 含量     | 可调 (%) | 材质 | PP,PVC,CPVC,PVDF等 |
| 厂商     | 厂家直销   | 密度 | 可调 (g/cm3)        |
| 执行质量标准 | 部颁标准   |    |                   |

塑料规整填料有蜂窝管，直管，塑料丝网波纹填料、塑料板波纹填料和塑料孔板波纹填料等。1，蜂窝斜管：该产品主要用于给水净化，生活污水的除砂和加速沉淀，隔离以及尾矿浓缩等工程，是目前优良的净水填料。2，蜂窝直管：该产品主要用于接触氧化池，生物滤塔及生物转盘中的微生物载体。对工业有机废水或城镇生活污水进行生化外理，还可以作为化工塔的填充料，冷却塔填料等。

塑料丝网波纹填料由聚丙烯线与聚丙烯晴纶线混合纺织网组成，具有良好的化学稳定性；

塑料丝网波纹几何特性数据：

| 规格       | 材质       | 网目 | 峰高  | 倾角 | 比表面积                           | 空隙率                            | 密度                |
|----------|----------|----|-----|----|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|
|          |          | 目  | mm  | 度  | m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> | kg/m <sup>3</sup> |
| 500型(bx) | 聚丙烯/聚丙烯腈 | 40 | 6.3 | 30 | 450                            | 0.85                           | 120               |
| 624型     | 聚丙烯/尼龙   | 40 | 4.5 | 45 | 624                            | 0.96                           |                   |
| 450型     | 聚丙烯/尼龙   | 40 | 6.2 | 30 | 450                            | 0.97                           |                   |

塑料板波纹填料具有重量轻、大通量、低压降、高比表面积、易更换等优点。材质用聚丙烯能耐100摄氏度，用pvdf能耐150摄氏度。填料板片上可开有小孔，以提高传质效率，若要求不高，则可不开孔，以提高板片刚度。适用场合：塑料板波纹填料广泛应用于吸收、解吸单元操作，特别使用于大液体负荷和高操作压力的过程。例如盐酸、硫酸工业，天然气中co<sub>2</sub>和h<sub>2</sub>s气体的脱除、氯气干燥、氨液制备、各种废气净化处理及解吸脱气装置。

塑料板波纹几何特性数据：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| 型号      | 理论板数             | 比表面积                           | 空隙率                            | 压力降                    | 堆积重量              | 最大f因子                                  | 液              |
|---------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|--|----------------|
|         | 块/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> | mpa/m                  | kg/m <sup>3</sup> | m/s(kg/m <sup>3</sup> ) <sup>0.5</sup> | m <sup>3</sup> |
| sb-125y | 1-2              | 125                            | 0.985                          | 2 × 10 <sup>-4</sup>   | 37.5              | 3                                      | 0.             |
| sb-250y | 2-2.5            | 250                            | 0.97                           | 3 × 10 <sup>-4</sup>   | 75                | 2.6                                    | 0.             |
| sb-350y | 3.5-4            | 350                            | 0.95                           | 2 × 10 <sup>-4</sup>   | 105               | 2                                      | 0.             |
| sb-500y | 4-4.5            | 500                            | 0.93                           | 3 × 10 <sup>-4</sup>   | 150               | 1.8                                    | 0.             |
| sb-125y | 0.8-1.9          | 125                            | 0.985                          | 1.4 × 10 <sup>-4</sup> | 37.5              | 3.5                                    | 0.             |
| sb-250x | 1.5-2            | 250                            | 0.97                           | 1.8 × 10 <sup>-4</sup> | 75                | 2.8                                    | 0.             |
| sb-350  | 2.3-2.8          | 350                            | 0.985                          | 1.3 × 10 <sup>-4</sup> | 105               | 2.2                                    | 0.             |
| sb-500x | 2.8-3.2          | 500                            | 0.93                           | 1.8 × 10 <sup>-4</sup> | 150               | 2                                      | 0.             |

塑料孔板波纹填料是由增强聚丙烯等板材制作，该填料性能类似于相同尺寸的金属孔板波纹填料。具有耐腐蚀、堆积密度小、操作弹性大、放大效应不明显的特点，可适用于强酸等腐蚀性物系。广泛应用于吸收和解吸过程。在气体净化、气体溶液制备、废热的回收利用中应用最为广泛，其最高耐温150。

欢迎广大客户前来咨询选购，我们将竭诚为您服务(免运费,送货上门)！