

全塑性夹片维醛化丝组合式填料生产基地批发价

产品名称	全塑性夹片维醛化丝组合式填料生产基地批发价
公司名称	河南开碧源净水材料有限公司
价格	64.00/立方
规格参数	品牌:开碧源 型号: 150 产地:河南
公司地址	郑州市郑东新区商务外环路5号9层905号
联系电话	0371-66553599 15538193398

产品详情

组合填料

组合式填料由纤维束、塑料片、套管、中心绳组成，特点是不堵塞，不结团，比表面积大，挂膜迅速，使用寿命长，耐高负荷冲击，充气性能好，适用于各种污水、废水处理工程中配套于接触氧化池，氧化槽等设备。

适用范围

适用于印染、造纸、制药、毛纺、地毯、棉纺、丝绸、化工、石油等工业废水和生活污水的好氧处理。还适用于麻纺、酒精、制糖、造纸、食品发酵等高浓度废水的厌氧处理。易结膜无堵塞现象，成膜时间是其它填料的一半，在18 到30 条件下配比一定的成膜营养、菌种、气水比后六到七天就能达到满负荷运行标准。

组合式填料集软性填料和半软性填料二者优点结合起来，克服了两者在污水处理中的弊端。其结构是将塑料圆片压扣改为双圈大塑料环，并以此为骨架，将醛化维纶纤维或涤纶丝压在环的外圈上，使纤维束均匀分布在环周围，内圈是雪花状塑料枝条，既易生膜、挂膜，又能有效切割气泡，适用于污水生物处理，提高氧的转移速率和利用率，使气、水、生物膜得到充分交换，从而使水中有机物得到高效的处理。

组合填料是在软性填料和半软性填料的基础上发展而成的，它兼有两者的优点。其结构是将塑料圆片压扣改成双圈大塑料环，将醛化纤维或涤纶丝压在环的环圈上，使纤维束均匀分布；内圈是雪花状塑料枝条，既能挂膜，又能有效切割气泡，提高氧的转移速率和利用率。使水气生物膜得到充分交换，使水中的有机物得到高效处理。

用途：

用于污水、废水处理工程，配套于接触氧化塔、氧化池氧化槽等设备，是一种生物接触氧化法和厌氧发

酵法处理废水的生物载体。

性能特点：

具有散热性能高，阻力小，布水、布气性能好，易长膜，又有切割气泡作用。

参数规格：

单元直径 150mm，间距有80mm、100mm两种规格。中心绳有塑料绳及纤维绳两种。

订货须知：

订货请明确所需组合式填料的长度、立方数、间距等。

改型软性填料采用纺搓的纤维绳串连压有纤维丝均匀分布的塑料圆片，组成一定长度的单元纤维束，（详见填料表示法）。改变和克服了原来的中心绳散丝打结、抗拉力不均匀、运转时易断、纤维丝在水中难以横向展开、分布不匀、偏向、生物膜结团、实际比表面积低、使用寿命短等弊病。经有关部门测定，改型后的软性填料比原来的利用率提高一倍。

适用范围 经改型发展而成的第二型、第三型系列产品，性能有了很大改善，适用范围更加广泛。D2、D3、E2、E3适用于印染、炼染、毛纺、地毯、棉纺、丝绸、制药、含氰、石油化工等工业废水和生活污水的好氧处理。A2、A3、B2、B3、C2、C3型软性填料适用于麻纺、酒精、制糖、造纸、食品、发酵等高浓度废水的厌氧处理。

组合填料是在软性填料的基础上改进的另一类填料，由纤维束、塑料片、套管、中心绳组成。纤维束在中间塑料环片的支撑下，避免了纤维束中心结团的现象，同时也能起到良好的布水、布气作用，接触传质条件好，氧的利用率高。

组合式双环填料，集软性及半软性填料之优点，克服了两者在污水处理中的弊端。它是以塑料环为依托作为骨架，负载着维纶丝，维纶丝紧固在塑料环上，在污水体中丝束分散均匀，易生膜、脱膜，并对水浓度的适用性好。2、组合式多孔环填料、塑料环片四周均置40个方孔，八束醛化丝匀布在四周。每束丝串通4个方型孔，非常牢固，在曝气湍激水气流的情况下运行效果良好。

组合填料由于它比表面积大、氧利用率高、空隙可变、不堵塞、适用范围广等优点。广泛地用于印染、丝绸毛纺、食品、制药、石油化工、造纸.....含氰等废水处理中。从而深受广大用户欢迎。

1.填料单元及单元直径材质：全塑性夹片维纶醛化丝2.中心绳（塑料绳、纤维绳）3.有效长度

组合式多孔环填料由塑料环片和醛化丝组成。塑料环片四周均置40个方孔，八束醛化丝均匀布在四周。每束四串通4个方型孔，这样醛化丝在塑料环上的牢固度不言而喻，是强大的曝气湍激的水气流的情况下较为理想的填料。多孔环填料和组合式双环填料在污水生化过程中大体相同。组合填料是在软性填料和半软性填料的基础上发展而成的，它兼有两者的优点。组合填料用途：

用于污水、废水处理工程，配套于接触氧化塔、氧化池氧化槽等

设备，是一种生物接触氧化法和厌氧发酵法处理废水的生物载体。组合填料性能特点：

具有散热性能高，阻力小，布水、布气性能好，易长膜，又有切割气泡作用。组合填料参数规格：
单元直径 150mm

河南开碧源净水材料有限公司：

联系人：康女士

移动：15137139398

15538193398

电话：0371-66553599

传真：0371-66551599

Q Q：1427913129

网址：<http://www.kbypam.com>

<http://www.kaibiyuan.com>

<http://www.kbyjscl.com>