

生物填料|组合性填料|前程生物组合填料质优价廉QC

产品名称	生物填料 组合性填料 前程生物组合填料质优价廉QC
公司名称	巩义市前程净水材料厂
价格	165.00/m3
规格参数	含量 :100 (%) 材质:pp纤维 厂商:巩义市前程净水材料厂
公司地址	巩义市西村镇东村村
联系电话	86 0371 63230668/63231618 13783554868

产品详情

含量	100 (%)	材质	pp纤维
厂商	巩义市前程净水材料厂	密度	3 (g/cm3)
执行质量标准	国家标准		

组合性填料

组合填料有纤维束、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，性能好，适用于各种污水、废水处理工程中配套于接触氧化墙、氧化池、氧化槽等设备。

主要技术参数：

项号	单位串数 (串m3)	单位重量kg/ m3	成膜重量kg/ m3	比表面积m2 /m3	项号	单位串数 (串m3)	单位重量kg/ m3	成膜重量kg/ m3
120 × 0.35	77	3.6	84	380	150 × 0.5	44	3.4	
120 × 0.5	77	3.8	77	360	200 × 0.35	44	3.8	
150 × 0.35	44	3.2	69	310	200 × 0.35	33	3.1	

注：1、规格为成型填料外直径 × 单丝直径 2、单位串数为每平方米内可挂数

组合式填料集软性填料和半软性填料之优，克服了两者的弊端在污水的生化处理过程中为较理想的产品。它是有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中丝束分散均匀，易生膜、换膜，并对污水浓度的适用性好。组合式多孔环填料、塑料环片四周均置40个方孔，八束醛化丝均匀布在四周。每束丝串通4个方型孔，这样醛化丝在塑料环上的牢固度不言而喻。在强大的曝气湍激的水气流的情况下较为理想的选用填料。多孔环填料和组合式双环填料在污水生化处理过程中大体相同。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、160、180、200，间距有80mm、100mm两种规格。中心绳有塑料绳及纤维绳两种。材质：全塑性夹片维纶醛化丝，中心绳有塑料绳及纤维绳，规格可根据设计部门及用户而定。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。

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。

立体弹性填料材质选用聚烯烃类，具有耐腐蚀，耐高温，耐老化的优质塑料填料，该产品使用寿命长，充氧性能好，由于丝条的特殊结构，因而挂膜后的比表面积成倍增大，且挂膜，脱膜容易，生物膜活性强。耐高温负荷冲击，处理效果显著，运行管理方便，不堵塞，不结团。在不同水质工程应用时，可调节丝条粗细的组装形式，完全适用于各种废水的厌氧，好氧等处理工艺。

软性填料由高分子聚合物制成，有较强的再次布水、布气能力。长期使用不变形，容易挂膜、脱膜。脱落的生物膜呈细碎状，填料不容易堵塞。耐腐蚀，耐生物降解。单元直径一般 ϕ 120、 ϕ 150，中心绳有塑料绳及纤维绳，规格可根据设计部门及用户要求而定。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。【适用范围】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。广泛应用于印染、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。【产品特点】具有散热性能高，阻力小，布水、布气性能好，易生膜，换膜，并对污水浓度的适用性好，又有切割气泡作用。【订货须知】u
订货需明确所需组合填料的规格、填料长度、立方数等