

# 水处理用软性填料半软性填料

产品名称	水处理用软性填料半软性填料
公司名称	巩义市城区朝许净水材料经营部
价格	58.00/立方米
规格参数	含量 :100 ( % ) 材质:涤纶丝 厂商:朝许
公司地址	巩义市市区涤纶丝厂院内
联系电话	86 0371 68397638

## 产品详情

含量	100 ( % )	材质	涤纶丝
厂商	朝许	密度	1 ( g/cm3 )
执行质量标准	国标		

软性半软性填料生产厂家|供应软性半软性填料 软性纤维填料以醛化纤维为基本材料，模拟天然水草形态加工而成。软性填料具有比表面积大、利用率高、空隙可变不堵塞、适用范围广、造价低、运费少等优点，近年来已广泛地用于印染、丝绸、毛纺、食品、制药、石油化工、造纸、麻纺、医院、含氰待沸水处理中。为了使其发挥更大产品特性和经济效益，近年来在有关科研单位地知道帮助下，软性填料推陈出新，形式多样，结构合理，效果愈佳，克服了原来出现地实际表面不大、中心绳易断、纤维束中间结团等弊病，从而深受广大用户地欢迎。适用范围：经改型发展而成的第二型、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。性能特点：改型软性填料采用纺搓地纤维绳串连压有纤维丝均匀分布地塑料圆片，组成一定长度地单元纤维束，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。组装方便等优点。改型发展而成的第二型、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。订货须知：订货请明确所需软性纤维填料的填料长度、立方数等。软性纤维填料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。具有比表面积大、利用率高，空隙可变不堵塞，适应性强，耐冲击负荷效果稳定，污泥产量少、易管理、造价低、运转费用省，组装方便等优点。此填料以醛化纤维为基本材料，模拟天然水草形态加工而成。材质：合成纤维 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。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，同时适用于麻纺、酒精、制糖、造纸、食品、发酵等高浓度废水的厌氧处理。

半软性填料又称为“雪花片”材质是pp、pe。由注塑机一次注塑成型。该填料较适合于冷却塔。半软性

填料所用的材料有聚丙烯、聚乙烯制成软性纤维填料以醛化纤维为基本材料，模拟天然水草形态加工而成。软性填料具有比表面积大、利用率高、空隙可变不堵塞、适用范围广、造价低、运费少等优点，近年来已广泛地用于印染、丝绸、毛纺、食品、制药、石油化工、造纸、麻纺、医院、含氰待沸水处理中。为了使其发挥更大产品特性和经济效益，近年来在有关科研单位地知道帮助下，软性填料推陈出新，形式多样，结构合理，效果愈佳，克服了原来出现地实际表面不大、中心绳易断、纤维束中间结团等弊病，从而深受广大用户地欢迎。【产品特点】

散热性能高，阻力小，布水、布气性能好，易长膜，又有切泡作用。该填料中有聚乙烯材料铸造而成，分内外双层球体外部为中空鱼网状球体，内部为转型球体，在使用过程中，微生物易生成、易更换、耐酸碱、抗老化、不受水流影响、使用寿命长，剩余污泥少，安装方便。【适用范围】广泛适用于生活污水、石油化工、轻工造纸、食品工业；酿酒、制糖、纺织、印染；制革、制药等工业废水处理。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。公司主要经营：一、水处理药剂：聚合氯化铝、聚合氯化铝铁、聚丙烯酰胺、硫酸亚铁、聚合硫酸铝、聚合硫酸铝铁、阻垢缓蚀剂。二、净水滤料：柱状活性炭、果壳活性炭、粉状活性炭、无烟煤滤料、石英砂滤料、鹅卵石滤料、锰砂滤料、磁铁矿滤料、稀土瓷砂滤料、海绵铁滤料（除氧剂）、核桃壳滤料、陶粒滤料、麦饭石滤料、活性氧化铝、纤维球（改性纤维球）滤料、石榴石、沸石滤料。三、环保填料：多面空心球、覆盖球、鲍尔环、阶梯环、海尔环、组合性填料、软性（半软性）填料、悬浮生物填料、蜂窝斜管、反冲洗滤帽、曝气器、管道伸缩器等。我公司产品广泛应用于自来水、石油、化工、电力、冶金、造纸、工业污水、城镇废水和给排水处理等领域。软性半软性填料咨询热线：15238336693

0371—68397636（杨经理）qq：1710477736