

制造活性炭过滤器/石英砂过滤器/承接废气处理工程/污水处理工程

产品名称	制造活性炭过滤器/石英砂过滤器/承接废气处理工程/污水处理工程
公司名称	佛山市顺德区龙江镇格强环保设备材料经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:佛山格强 型号:GQ500
公司地址	广东佛山市顺德区龙江镇华西村华埠路7号
联系电话	86 757 88755746 15800093383

产品详情

佛山格强实业是一间集制造/加工/工程/代理/销售于一体的大型综合性公司，公司在佛山、深圳与惠州均有生产基地，公司拥有完整、科学和严格的质量管理体系，我们用诚信、实力和产品质量获得业界的认可。

经营范围：承接环保工程设计安装、环保设备制造加工、环保材料生产销售、塑料制品生产销售、金属制品生产销售、塑料机械生产销售、办公文具用品销售、桶装饮用水销售等。

一、概述：本产口适用于要求经过过滤出水浊度一般在5毫克/升以内能符合饮用水水质标准的工业用水或生活用水的工矿企业和城镇给水处理设备。对工业污水中的悬浮物固体物等有很好的去除效果。水中含有的悬浮物凝聚的片状物用沉淀方法所不能去除的粘结胶质颗粒，可将水通过压力滤器内所装的滤层，使水达到透明。本产品分两种进水情况选择：单层滤料过滤器适用于进水浊度经常在100毫克/升左右，未经混凝沉淀的原水(如经常用浊度更高的原水时，应注意运行周期的缩短或滤速的降低)，此种过滤器在使用进应在前面注加混凝剂。双层滤料过滤适用于进水浊度一般在15毫克/升以下，最高不大于20毫克/升左右的沉淀水。二、主要技术条件和说明：工作压力 5kgf/cm² 进水温度 20 运行速度 10m/h 浊度:进水 < 20 mg/l 出水 < 5 mg/l 2400以上需配压缩空气，反冲时助冲。机械过滤器、除铁、除锰过滤器，可根据用户要求配用多路阀。

螺旋喷嘴：螺旋喷嘴一种可产生锥状或伞状水幕的喷嘴，常用于环保领域的脱硫、除尘。主要构造为一螺旋锥体。水流高速喷出时受到螺旋锥面的导向作用，产生旋转，由于离心力向四周散开形成水幕。由不同的锥体曲面可产生伞状、锥状喷射效果。依喷射角度的不同也有多种规格。此种喷嘴的优点

是抗堵塞能力极强，几乎不会堵塞。其价位主要与材质有关，有塑料、不锈钢、钴合金、陶瓷等不同材质的制品。有法兰、管螺纹等多种安装方式的型号。

雾化喷嘴：雾化喷嘴的特殊的内部结构设计能使液体和气体均匀的混合。能够调节液体流量，在不改变空气压力和液体压力的环境下，同样可以产生合乎要求的喷雾。每一种喷雾装置均由空气帽和液体帽组成，能够提供扇形和圆形两种喷雾模式。喷嘴产生的微细液滴喷雾，能对周围环境发挥极好的加湿作用。喷嘴部件可以互换，拆装简便。空气雾化喷嘴是空气流和液体流互相影响而产生薄雾的装置，此装置特殊的内部结构设计能使液体和气体均匀混合，产生微细液滴尺寸的喷雾或粗液滴喷雾。通常，通过增加气体压力或降低液体压力可得到更加微细的液滴喷雾，从而导致较高的气体流动率液体流率比。空气雾化喷嘴产生的微细液滴喷雾，能对周围环境挥发极好的加湿作用，该系列喷嘴是要求有效湿度控制场所的理想选择。特殊的内部结构设计能使液体和气体均匀混合，产生微细液滴尺寸的喷雾或精液喷雾。通常，通过增加气体压力或降低液体压力可得到更加微细（30微米左右）的液滴喷雾，从而导致较高的气体流率与液本流率比。空气雾化喷嘴可分为可调实心锥形喷雾喷嘴、不可调实心锥喷雾喷嘴、可调扇形喷雾喷嘴、不可调扇形喷雾喷嘴和可疏通气水雾化喷嘴。

空心球：多面空心球在球的中部沿整个周长有一道加固环，在环的上下各有十二片球瓣。上下球瓣互相交错，沿中心轴呈放射形布置。我厂在有关生产工程塑料的单位帮助下，总结经验，证实该产品具有如下优点：由于表面积大；传质效率高，产品空面大，且重量轻、强度大、安装方便，因此多面空心球在废气净化、脱硫、脱二氧化碳气体、废水处理等行业中得到广泛应用。

阶梯环：阶梯环是一端有喇叭口的开孔环形填料，环高与直径之比略小于1，环内有筋，起加固与增大接触面的作用，喇叭口能防止填料冻死靠紧，使空隙率提高，并使表面更易暴露。制造材料多为金属或塑料。

拉西环：拉西环为高与直径相等的圆环，常用的直径为25~75mm(亦有小至6mm，大至150mm的，但少用)，陶瓷环壁厚2.5~9.5mm，金属环壁厚0.8~1.6mm。填料多乱堆在塔内，直径大的亦可整砌，以降低阻力及减少液体流向塔壁的趋势。拉西环结构简单，但与其他填料相比，气体通过能力低，阻力也大，液体到达环内部比较困难，因而湿润不易充分，传质效果差，故近年来使用较少，在拉西环内部空间的直径位置上加一隔板，即成为列辛环；环内加螺旋形隔板则成为螺旋环。隔板有提高填料能力与增大表面的作用。

鲍尔环：鲍尔环的构造，相当于在金属拉西环的壁面上开一排或两排正方形或长方形孔，开孔时只断开四条边中的三条边，另一边保留，使原来的金属材料片呈舌状弯入环内，这些舌片在环内几乎对接起来。填料的空隙率与比表面并未因而增加。但堆成层后气、液流动通畅，有利于气、液流动通畅，有利于气、液进入环内。因此，鲍尔环比拉西环气体通过能力与体积传质系数都有显著提高，阻力也减少。鲍尔环还可用塑料制造。

矩鞍：矩鞍两侧表面不能叠合，且较耐压力，构形简单，加工比弧鞍方便，多用陶瓷制造。在以陶瓷为材料的填料中，此种填料的水力性能与传质性能都比较优越。

弧鞍：又称贝尔鞍，是出现较早的鞍形填料，形如马鞍，大小自25mm至50mm的较常用。弧鞍的表面不

分外外，全部敞开，流体在两侧表面分布同样均匀。它的另一特点是堆放在塔内时，对塔壁侧压力比环形填料小。但由于两侧表面构形相同，堆放时填料容易叠合，因而减少暴露的表面，最近已渐为构形改善了的矩鞍填料所代替。弧鞍填料多用陶瓷制造。

金属鞍环：是用金属制作的矩鞍，并在鞍的背部冲出两条狭带，弯成环形筋，筋上又冲出四个小爪弯入环内。它在构形上是鞍与环的结合，又兼有鞍形填料液体分布均匀和开孔环形填料气体通量大、阻力小的优点，故称鞍环为环矩鞍。

规整塔填料不同散装塔填料，在于它具有成块的规整结构，可在塔内逐层叠放。最早出现的规整塔填料是由机木板条排列成的栅板，后来也有用金属条或塑料板条做的。栅板塔填料气流阻力小，传质效果却比较差，现已不大用于气液传质设备，但在凉水塔中仍有使用。20世纪60年代以后开发出来的丝网波纹塔填料和板波纹塔填料，是目前使用比较广泛的规整塔填料。现将它们的构形和特点分述如下：

一、丝网波纹塔填料 将金属丝网切成宽50~100mm的矩形条，并压出波纹，波纹与长边的斜角为 30° ， 45° 或 60° ，网条上打出小孔以利气体穿过。然后将若干网条并排成较塔内截面略小的一圆盘，盘高与条宽相等，许多盘在塔内叠成所需的高度。若塔径大，则将一盘分成几份，安装时再并合。一盘之内，左右相邻两盘的网条又互成 90° 交叉。这种结构的优点是：

- 1)各片排列整齐而峰谷之间空隙大，气流阻力小；
- 2)波纹间通道的方向频繁改变，气流滑动加剧；
- 3)片与片之间以及盘与盘之间网条交错，促使液体不断再分布；
- 4)丝网细密，液体可在网面形成稳定薄膜，即使液体喷淋密度小，也易于达到完全润湿。

上述特点使这种填料层的通量大，在大直径塔内使用也没有液体分布不匀及填料表面润湿不良的缺点。

丝网波纹塔填料的缺点：1)造价高；

- 2)装砌要求高，塔身安装的垂直度要求严格，盘与塔壁间的缝隙要堵实；
- 3)填料内部通道狭窄，易被堵塞且不易清洗。然而，由于其传质效率很高且阻力很小，在精密精馏和真空精馏中使用很合适。开始时，多用于直径比较小的塔，现可用于直径达几米的塔，使用领域也不再局限于蒸馏。

二、板波塔填料 为了克服丝网波纹塔填料价格高及安装要求高的缺点，将丝网条改为板条，填料的构形相同，构造材料除金属外，还可用塑料。板波填料的传质性能虽低于丝网波纹塔填料，但仍属高效填料之列。这类塔填料的商品名有麦勒(mellapak)、弗里西派克(flexipac)等。

由于原材料浮动比较大，加之网络上同行的恶性报价的竞争，使得我们的每一款产品价格无法十分精确地展示在客户面前，因此我们也只是标出一个象征性的价格，如果您对我们的产品非常感兴趣，请给我们留言或者在旺旺上联系我们，我们将在第一时间给您报价。

由于本公司的各款产品都有不同颜色以及尺寸型号可供客户选择，我们会尽可能地按客户的要求

来发货，但如果出现断货，缺货的情况，将无法按客户意愿来发货，因此，请客户在下单前与我们联系确定相关产品的价格，数量以及款式型号等。

作为卖家，我们会用心地对待我们的每一笔交易，尽量让每一个买家都感到满意，网络交易、诚信为主。我们对产品的要求和把控极其严格，所有的产品在出货前均会经过采购、qc、仓管相关人员的三次质检，确保发货到您手里的产品是合格产品，请您在收到产品后尽快确认。

公司名	佛山市格强实业有限公司·环保·喷雾·塑机
联系人	谭世强 先生
地 址	中国广东省佛山市顺德区龙江镇华西村华埠路7号
电 话	0757-88755746
传 真	0757-22106556
手 机	15800093383
公司网址	http://www.gdfsgq.com

本产品的加工定制是是，品牌是佛山格强，型号是GQ500，类别是其他空气净化设备，适用领域是污水处理、水过滤