

椰棕过滤棉,椰棕网棉

产品名称	椰棕过滤棉,椰棕网棉
公司名称	上海峰旋净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	金山区亭枫公路2299号1栋
联系电话	021-67676323 13818688810

产品详情

椰棕网棉，椰棕过滤棉，椰棕过滤网

在决定过滤效率的因素中，粉尘"量"的含义多种多样，由此计算和测量出来的过滤器效率数值也就五花八门。实用中，有粉尘的总重量、粉尘的颗粒数量；有时是针对某一典型粒径粉尘的量，有时是所有粉尘的量；还有用特定方法间接地反映浓度的通光量（比色法）、荧光量（荧光法）；有某种状态的瞬时量，也有发尘全过程变化效率值的加权平均量。

椰棕过滤网（过滤器、过滤棉）#

过滤效率：在决定过滤效率的因素中，粉尘“量”的含义多种多样，由此计算和测量出来的过滤器效率数值也就不同。实用中，有粉尘的总重量、粉尘的颗粒数量；有时是针对某一典型粒径粉尘的量，有时是所有粉尘的量；还有用特定方法间接地反映浓度的通光量（比色法）、荧光量（荧光法）；有某种状态的瞬时量，也有发尘全过程变化效率值的加权平均量。对同一只过滤器采用不同的方法进行测试，测得的效率值就会不一样。离开测试方法，过滤效率就无从谈起。过滤器阻力：过滤器对气流形成阻力。过滤器积灰，阻力增加，当阻力增大到某一规定值时，过滤器报废。新过滤器的阻力称“初阻力”；对应过滤器报废时的阻力值称“终阻力”。终阻力：终阻力的选择直接关系到过滤器的使用寿命、系统风量变化范围、系统能耗。大多数情况下，终阻力是初阻力的2/4倍。

标准尺寸：500*500*50mm

产品介绍

- 1、椰子树是常绿乔木。椰子是椰子树的果实，其外层由棕色的纤维包裹着。
- 2、这种棕色的纤维叫做椰棕。 3、用椰子纤维，加胶轧压而成。

特性

- 1、纤维组织无方向性，粉尘过滤效果好，收集后不易散落。
- 2、油漆，粉尘吸附能力强。
- 3、不受潮选用椰棕纤维三维立体交织一体,形成无数立体网状透气孔,防潮。

注：接受客户非标定做,欢迎来电咨询！