

液体过滤网、过滤袋、过滤器过滤袋、滤袋、PP滤袋、PE滤袋

产品名称	液体过滤网、过滤袋、过滤器过滤袋、滤袋、PP滤袋、PE滤袋
公司名称	济南欧康环保设备有限公司
价格	30.00/个
规格参数	
公司地址	中国 山东 济南市 济南市历山北路66号
联系电话	86-053188279906 15552853100

产品详情

我们的产品纳污能力强，流量大，耐压高，操作方便，耐腐蚀，耐高温，截留率高，效率高，使用成本低，适用范围广。并可根据客户的需要加工定做。

我们将尽最大努力为你提供高质量低成本的过滤材料。 *****主营业务***** 滤袋，过滤袋，液体滤袋，离心机袋，离心机滤袋过滤布，过滤网，过滤筒，过滤器，过滤材料，空气过滤器，无纺布，针刺毡，覆膜滤布，尼龙网，尼龙布，尼龙单丝，涤纶，丙纶，锦纶，621，750ab，750b，pp，pe，塑圈，钢圈，不锈钢圈，线缝，焊接，化工过滤袋，酒精过滤袋，香水过滤袋，油漆过滤袋，涂料过滤袋，食品过滤袋，石油过滤袋，流体过滤袋，生物过滤袋等专业过滤系统。 *****过滤袋材质*****

无纺布系列：无纺布，针刺毡、毡布、pp 丙纶 聚丙烯(polypropylene)，pe涤纶

聚酯 (polyester) 材质，尼龙单丝，锦纶等。 织布系列：pp，pe，621，750a，750b，750ab等 **针刺毡采用超细的纯纤维以针刺方式形成高度蓬松，迂回曲折的三维滤材。具有疏松的纤维组织，超强的透气性等特点，直接截留吸附小颗粒，既能有效捕捉细微的固体和胶状颗粒，又不易堵塞。高强度的纤维丝纵横交错，避免了过滤过程中因流体压力增大而破损。毡布表面采用了高温热处理，烧毛轧光处理，既不会因纤维脱离而造成滤液的污染，又避免了传统辊压处理造成滤孔过分堵塞影响流量和寿命。具有高效率，低成本，容污量大等特点。可清洗，但洗后不能完全达到新品成度（视过滤对象成份而定），客户可根据实际情况选择复用次数。 *****过滤精度***** 1微米（12500目），5微米（2500目），10微米（1250目），15微米（800目），25微米（500目），50微米（280目），100微米（140目），150微米（100目），200微米（76目），300微米（50目）等。 *****过滤袋规格***** 1#袋 180×410 2#袋 180×820 3#袋 100×230 4#袋 100×420 5#袋 152×520 其它尺寸：可按客户实际使用需要加工定做。

*****圈口材质*****

镀锌圈，不锈钢圈、pp塑环，适用于1 - 5#液体过滤器。其它圈口、无圈口、圈口系绳等规格均可定做。

工艺：全焊接、全线缝、底缝热熔环口线缝、底缝线缝环口热熔。 *****工艺*****

钢圈全线缝，塑圈全线缝，圈口线缝袋身焊接，袋身线缝圈口焊接等工艺，视具体过滤材料而定。为了给您打造高品质的过滤袋，我们配备了一套独立的缝制系统，对每一件产品精益求精。另对每个丝网过滤袋在制作中均采用独特的包边技术，在最大程度上防止针眼泄漏现象

进口设备热熔焊接设备为打造高品质焊接滤袋提供坚强后盾。 *****适用行业*****

广泛应用于应用于石油，油漆，制药，化工，乳胶，树脂染料,粘胶,酒类，饮料等领域。

电子工业：水过滤，工艺用水前处理、磁带涂剂，空气预过滤

食品、饮料工业：果汁、矿泉水、牛奶、酿酒、制醋、食用油等澄清过滤

石化医药化工工业：润滑油、油剂、磷酸盐涂剂、化学药品、热溶剂等除颗粒过滤

生物制药工业：中药过滤，医药用水、冲洗用水、生物及发酵，高粘液、化妆品等过滤

环境保护：工业及生活用水、纺织和造纸废水、金属切削液、清洁剂过滤

汽车工业：涂装、涂料和油漆过滤 其它流体过滤。*****过滤器*****

过滤器分类：滤袋式过滤器，滤芯式过滤器，离心机，压滤机等

过滤器材质主要有:304,316,316l多种优质不锈钢,防腐聚丙烯.

密封圈材料主要有:橡胶圈,丁晴橡胶圈,尼龙圈,特夫隆等 过滤器的种类:按进出口可分为:侧进顶入底出标准型,侧进底出标准型.顶入底出型.按过滤袋数量可分为:单袋式,多袋式. 过滤器生产工艺:合理的整体设计,紧凑的结构,不但安装,操作方便,又节约占地面积.滤器内外表层采用电解抛光或高压喷砂.支撑蓝采用不锈钢板材,电脑排版,激光穿孔,电解抛光,形成了光滑表面,不但极易清洗,节约了劳动成本,而且少了减内壁残留降低了在过滤过程中的阻力,增加了流体速度,提高了过滤效率.合理配置的密封环节,优质的,多种类的,防腐蚀的,密封环材,适合各种温度的密封,.各国标准的法兰连接,各种丝口连接,卡箍型连接,特殊的连接,满足了不同的需要.可调节脚架,方便了安装.尤其是我们独特的密封设计,杜绝了在过滤过程中滤袋落入滤篮的发生,确保无溢漏,再配备优质的过滤袋,保证了过滤的质量。