

美国GE滤芯、PX05-40、进口GE滤芯

产品名称	美国GE滤芯、PX05-40、进口GE滤芯
公司名称	济南科之瑞环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市历下区经十路12588号名士豪庭5号 市级公建1803
联系电话	0531-55682916

产品详情

美国GE滤芯PX05-40微孔滤芯特价销售 一、美国GE滤芯 PX05-40 简介pp滤芯（又称熔喷滤芯）是一种采用无毒无味聚丙烯为原料，经过加热熔融，喷射、牵引、接收成型而制成的滤材。pp滤芯具有孔径均匀，外疏内密的深层过滤结构，并具有过滤效率高，耐酸碱的优良特性。能有效地除去液体中的悬浮物、微粒、铁锈等杂质。中文名pp滤芯原料：无毒无味聚丙烯结构：外疏内密的深层过滤结构又称熔喷滤芯流程加热熔融，喷射优点能有效地除去液体中的悬浮物美国GE滤芯PX05-40微孔滤芯特价优惠P滤芯是以聚丙烯（PP）热熔方式制作而成，其micron数由1um至300um。该滤芯无内轴采用内密外疏设计，不但能维持稳定的流量、压力差及使用寿命，同时有极优良的深度过滤效果及污染物累积量，是一种高效率、低压差、使用寿命长且适用性广泛的滤芯。由于PP的化学成份干净，并符合食用卫生标准，不会由于材料而对所要过滤的液体产生二次污染，具有流量大、精度高、耐腐蚀、耐压高等特点，广泛适用于PCB、电镀、纯水、食品饮用水前置过滤处理;RO渗透的前置过滤处理等。PP滤芯是由超细聚丙烯纤维热熔缠结制成。超细纤维依靠自身粘合和缠结，在空间随机构成三维微孔结构，纤维间联结不需要任何粘合剂，尤其具有径向纤维呈梯度变化的特点，是多孔型和织物型过滤介质的综合体。一方面可以形成深层过滤(多孔型过滤材料的特点)，另一方面又可以形成表面过滤(织物型过滤材料的特点)，是集预过滤、精过滤和重力沉降于一体的复合过滤材料，现已广泛地应用于生活饮用水净化、工业纯水的过滤和其他流体的过滤。PP滤芯过滤效率高、压力损失小，过滤效率稳定、使用寿命长，过滤成本低、安全性好、适应性强。二、美国GE滤芯型号PP滤芯外型尺寸长度：5寸 10寸 20寸 30寸 40寸内径：15mm 20mm 25mm 28mm 30mm 35mm外径：35mm-150mm特殊规格可以订做滤精度1um 5um 10um 20um 50um 100um***大流量T/H0.5 0.7 1.0 1.5 2.5 3.5PPF（聚丙烯熔喷滤芯）——10（长度10寸）——5（过滤精度5μm）PPF—P（带骨架聚丙烯熔喷滤芯）——10（长度10寸）——5（过滤精度5μm）PPF—D（聚丙烯大胖熔喷滤芯）——10（长度10寸）——5（过滤精度5μm）4规格长度5 10 20 30 40 50 60 外直径（±1mm）60~115mm内直径（±1mm）28、30mm三、美国GE滤芯PX05-40特点 能有效去除所过滤液体中的各种颗粒杂质；可多层式深度结构，纳污量大，使用寿命长； 过滤流量大，压差小； 不含任何化学粘合剂，更卫生，安全； 耐酸、碱、有机溶液、油类，有良好的化学稳定性； 成本低廉，更换简便。 集表面、深层、粗精滤为一体；具有流量大、耐腐蚀耐高压低成本等特点。用以阻挡水中的铁锈、泥沙、虫卵等大颗粒物质。6、参数说明长度5寸、10寸、20寸、30寸、40寸外径60-65mm内径28-30mm精度0.1-100um流量(0.1MPa)1-2T/h耐压0.4 MPa***高适用温度60 四、美国GE滤芯的应用领域 饮用水及食品业、水处理相关等系统R.O.及一般水处理等化学制程中酸碱液体之过滤;化工原料、有机溶

剂之过滤;水溶性油漆、油料、涂料之过滤系统;电着涂装(ED)、化学药液之过滤;机械用油、切削油、重油、燃油之过滤;食用油、蔬菜油之过滤;浆、巧克力等各式浆液之过滤;显像用药液、墨水之过滤;PCB药液之过滤;无菌水、超纯水之前置过滤处理;工业用水、电镀液之过滤、工业用纯水过滤前置系统。价格仅供参考,如有需求,请电议:0531-55682916。