

双密封圈加强内外厚骨架钢铁厂专用40寸60寸大流量滤芯

产品名称	双密封圈加强内外厚骨架钢铁厂专用40寸60寸大流量滤芯
公司名称	广州滤源净水器材有限公司
价格	500.00/个
规格参数	材质:玻璃纤维 滤芯形式:折叠滤芯 用途:水过滤
公司地址	广东广州市番禺区新造渡口文英远航大厦3楼整层
联系电话	020-62730056 15876559419

产品详情

lyhfk系列大流量折叠滤芯：产品介绍 lyhfk大流量水滤芯采用6" 大直径结构和打褶形式，具有很高的过滤面积和纳污量，可使过滤系统具有在低占用空间的同时具有很高的过滤流量。广泛的化学应用性可应用于多种领域。应用领域 通用用途: 反渗透系统预过滤, 各种工艺用水的净化处理 一般工业: 各种工艺流体, 工艺用水, 冷凝水, 冷却水, 废水处理等 微电子行业: 去离子水预过滤 食品饮料工业: 工艺用水等 化学/石化工业: 各种酸, 碱, 溶剂, 急冷水, 盐水等和其它各种化学药剂 发电厂: 补加水, 凝结水, 定子冷却水等 40寸电厂大通量折叠滤芯产品特性 产品全部在十万级净化厂房生产, 检测骨架采用整体注塑工艺, 坚固耐用 渐变孔径结构 超大过滤面积提供了大流量、高寿命和高截流率 过滤水时, 一支滤芯的流量最高可达到1300lpm 密封接口的设计降低了旁通的风险 滤芯更换次数少, 降低了滤芯更改成本 滤芯安装快速, 安全, 方便, 降低了劳动成本 40寸电厂大通量折叠滤芯技术规格 滤芯尺寸: 直径: 6" (152mm) 长度: 40" (与parker mhf大流量滤芯安装尺寸相同) 滤芯性能 过滤精度: 1μm、5μm、10μm、15μm、20μm、40μm、70μm、100μm 最高操作温度: 折叠玻纤121 折叠聚丙烯82 最大工作压差: 折叠玻纤:3.44bar@121 折叠聚丙烯:3.44bar@82 滤芯更换推荐压差: 2.4bar,20 建议最大过滤水流量: 40" 滤芯: 1300lpm 型号 lyhfk 滤材 深层折叠聚丙烯 树脂合成玻纤/聚酯 支撑/导流层 聚丙烯 聚酯 接头端盖 单密封圈 双密封圈 外观结构 绑带 网套 外壳 密封圈材质 丁腈橡胶、乙丙橡胶 氟橡胶 滤芯长度 40/1016 滤芯直径 6/152mm 过滤精度 1um 3um 5um 10um 15um 20um 50um 70um 100um

滤源公司生产的大通量滤芯在反渗透预过滤等类似大通量滤芯应用领域中, 与标准的2.5英寸滤芯相比大大降低投资成本。每支大流量滤芯的处理流量可以达到70t/h, 因此可以减少滤芯的使用数量并且大大减少过滤器壳体的尺寸。大通量滤芯可提供公称精度等级是0.5\1\5和10微米, 材质为pp聚丙烯。大通量滤芯产品特点及优点: 大流量意味着使用更少数量的滤芯, 降低劳动力和运行成本。大流量意味着使用更小尺寸的过滤器壳体, 降低投资成本, 节省占地面积。滤芯的更换更加快速, 简便和安全。热熔粘接的聚丙烯材质可以防止颗粒释放和卸载, 这不同于普通的线绕滤芯。折叠式表面设计使得大流量滤芯的压力

降比其它滤芯更低，全用寿命更长。内置o型圈更好的密封效果。在滤芯下面设置进水口连接，可以防止介质的冲击。表面的固定别针方便于快速准确定位安装。大通量滤芯应用领域：反渗透预处理超滤预处理清洗液过滤器污水处理电厂钢铁厂冷凝水大通量滤芯尺寸规格：外径：152mm内径：89mm长度：1016mm表面积：5.6平方米大通量滤芯结构材质：过滤层：微滤聚丙烯（pp）支撑层：聚丙烯（pp）端盖：玻璃纤维增强聚丙烯o型圈：乙丙橡胶

本产品的材质是玻璃纤维，滤芯形式是折叠滤芯，用途是水过滤，适用范围是过滤器，适用对象是水，类型是高效，品牌是LY滤源，工作温度是0-100（ ），工作最大压差是5（MPa），过滤精度是1-100um，进出口径是89mm（mm），性能是耐酸,耐碱，原水压力是5（KG/cm²），过滤面积是70T/H，型号是20寸，40寸，60寸