

聚结分离脱水滤芯JLX-150x1120 蹇腾

产品名称	聚结分离脱水滤芯JLX-150x1120 蹇腾
公司名称	蹇腾过滤器材有限公司
价格	200.00/套
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安温泉休闲商务产业园区
联系电话	0316-6125055 13613169813

产品详情

主要参数 1. 结构参数 滤芯外径：100、150 mm 滤芯长度：400、600、710、915、1120 mm 结构强度：> 0.7 MPa 2. 操作参数 耐温：80

起始压差：< 0.03MPa 最大允许工作压差：0.15MPa 3. 性能参数

过滤精度：最高可达1 μm 允许入口水含水量：<15% 出口游离水含量：<10ppm (达到API最新标准) 安装形式 聚结滤芯均为两端轴向密封，采用拉杆连接，滤芯密封可靠，更换方便。

JLX系列聚结滤芯 (JLX-100x400 JLX-100x500 JLX-100x600 JLX-150x500 JLX-150x710 JLX-150x840 JLX-150x915 JLX-150x1120)

FLX系列分离滤芯（FLX-100x400 FLX-100x500 FLX-100x600 FLX-150x500FLX-150x710 FLX-150x800
FLX-150x915 FLX-150x1120）

聚结分离脱水滤芯作为过滤分离器中的第一级滤芯，有两个作用：

1 将分散的乳化小水滴聚结成较大的水滴；2 过滤颗粒污染物。工作原理：物料由内向外流经聚结滤芯，首先流经高精度过滤层，固体颗粒被多层滤材拦截，达到去除颗粒污染物的目的，同时颗粒污染物的去除又有利于滤芯后续破乳及聚结功能的发挥。过滤后的物料然后进入破乳聚结层，将物料中的杂质液进行破乳，破乳后的液体进入聚结层，聚结层工作机理,小水珠与纤维接触并粘附于其上，在流体的推动作用，沿纤维移动，在纤维的交汇点，与其它小水珠聚结成较大的水滴。大水滴被流体带到滤芯外表面，由于其密度大于烃，从而在重力的作用下，与液烃分离，沉降到过滤分离器底部的集液槽，聚结水滴越大，油水分离效果越好。

产品特点 采用国际上最先进的聚结材料生产滤芯，确保滤芯技术性能和质量纳污容量大，使用寿命长聚结材料为复合结构，采用分层聚结，使微小液滴逐渐增大，从而大大提高滤芯脱水能力和使用寿命聚结材料均采用专用树脂和工艺固结，即使在高流速和强压力脉动冲击下也不会出现短路或纤维脱落的现象耐油、耐水胶粘剂，保证滤芯两端粘接牢固、可靠，滤材接缝牢固、严密滤芯所有金属材料均经过防腐蚀表面处理，可以保证滤芯在有效寿命期和正常保存期内不受腐蚀