

玛勒PI8430DRG60液压油滤芯 骞腾

产品名称	玛勒PI8430DRG60液压油滤芯 骞腾
公司名称	骞腾过滤器材有限公司
价格	90.00/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

MAHLE马勒液压油滤芯在液压系统中，用于滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质，有效控制工作介质的污染度 MAHLE马勒滤芯可以分别替代PALL颇尔、LH黎明、TAISEIKOGYO大生、HYDAC贺德克、MANN曼牌等公司的同类产品，其产品被广泛应用于石油、化工、机械、冶金、电力、耐火材料、消防设备等领域。

MAHLE马勒滤芯检测标准：MAHLE马勒液压油滤芯全部产品经过严格的试压实验，对折波滤芯直缝和端盖进行检漏，避免粘结和焊接缺陷；对原材料质量进行把关，避免了不合格品进厂流入生产线，大大提高了产品的质量：滤芯抗破裂性验证按ISO 2941，滤芯相容性验证按 ISO 2943，滤芯结构完整性按 ISO 2943。

MAHLE马勒液压油滤芯按其过滤精度(滤去杂质的颗粒大小)的不同，有粗过滤器、普通过滤器、精密过滤器和100 μm、10~100 μm、5~10 μm和1~5 μm大小的杂质。液压系统中除了整个系统所需的过滤器外，还常常在(等)的前面单独安装一个专用的精滤油器来确保它们的正常工作。

马勒液压油滤芯的适用范围：

冶金：用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤。

石化：滤芯用于炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，液体净化、磁带、光盘及摄影胶片在颗粒过滤。

电子及制药：反渗透水，去离子水的预处理过滤，洗净液及葡萄糖的前处理。

纺织及包装：聚酯熔体在拉丝工程中的净化及均匀过滤，空压机的保护过滤，压缩机的除油除水。

火电及核电：汽轮机、锅炉的润滑系统，速度控制系统、风机及除尘系统的净化。

机械的加工设备：造纸机械，矿业机械、注塑机及大型精密机械的润滑系统和压缩空气的净化，喷涂设备的粉

性能参数

过滤精度：1 ~ 100 μm

工作压力（MAX）：21MPa

工作介质：一般液压、磷酸脂液压油、乳化液、水-乙二醇

工作温度：-30 ~ +100

以下是马勒液压滤芯部分型号：PI2105SMX3 PI2108SMX3 PI2111SMX3 PI2115SMX3 PI2130SMX3 PI2145SMX3 PI5111SMX6 PI5115SMX6 PI5130SMX6 PI5145SMX6 PI3105SMX10 PI3108SMX10 PI3111SMX10 PI3115SMX10 PI3130SMX10 PI4108SMX25 PI4115SMX25 PI4130SMX25 PI4145SMX25 PI2205SMXVST3 PI2208SMXVST3 PI2211SMXVST3 PI2215SMXVST3 PI2245SMXVST3 PI5205SMXVST6 PI5208SMXVST6 PI5211SMXVST6 PI5215SMXVST6 PI5230SMXVST6 PI5245SMXVST6 PI3211SMXVST10 PI3215SMXVST10 PI3230SMXVST10 PI3245SMXVST10 PI4205SMXVST25 PI4208SMXVST25 PI4211SMXVST25 PI4215SMXVST25 PI8105DRG10 PI8108DRG10 PI8111DRG10 PI8115DRG10 PI8130DRG10 PI8145DRG10 PI8205DRG25 PI8215DRG25 PI8230DRG25 PI8245DRG25 PI8305DRG40 PI8308DRG40 PI8311DRG40 PI8315DRG40 PI8330DRG40 PI8411DRG60 PI8415DRG60 PI8430DRG60 PI8505DRG100 PI8508DRG100 PI8511DRG100 PI8515DRG100 PI8530DRG100 PI1108MIC10 PI1111MIC10 PI1115MIC10 PI1130MIC10 PI1145MIC10 PI1005MIC25 PI1008MIC25 PI1011MIC25 PI1015MIC25 PI9105DRGVST10 PI9108DRGVST10 PI9111DRGVST10 PI9115DRGVST10 PI9130DRGVST10 PI9145DRGVST10 PI9211DRGVST25 PI9215DRGVST25 PI9230DRGVST25 PI9245DRGVST25 PI9305DRGVST40 PI9308DRGVST40 PI9311DRGVST40 PI9330DRGVST40 PI9345DRGVST40 PI9405DRGVST60 PI9408DRGVST60 PI9411DRGVST60 PI9415DRGVST60 PI9505DRGVST100 PI9508DRGVST100 PI9511DRGVST100 PI9515DRGVST100 PI9530DRGVST100 PI9545DRGVST100 PI21010RNSMX3 PI21016RNSMX3 PI21025RNSMX3 PI21040RNSMX3 PI21063RNSMX3 PI21100RNSMX3 PI22004RNSMX6 PI22016RNSMX6 PI22025RNSMX6 PI22040RNSMX6 PI22063RNSMX6 PI22100RNSMX6 PI23004RNSMX10 PI23006RNSMX10 PI23016RNSMX10 PI23025RNSMX10 PI23040RNSMX10 PI23063RNSMX10 PI23100RNSMX10 PI24004RNSMX16 PI24006RNSMX16 PI24025RNSMX16 PI24040RNSMX16 PI24063RNSMX16 PI24100RNSMX16 PI25004RNSMX25 PI25006RNSMX25 PI25016RNSMX25 PI25025RNSMX25 PI25040RNSMX25 PI25063RNSMX25 PI25100RNSMX25 PI33004RNDRG10 PI33006RNDRG10 PI33016RNDRG10 PI33025RNDRG10 PI33040RNDRG10 PI33063RNDRG10 PI33100RNDRG10 PI35004RNDRG25 PI35006RNDRG25 PI35016RNDRG25 PI35025RNDRG25 PI35040RNDRG25 PI35063RNDRG25 PI35100RNDRG25 PI36004RNDRG40 PI36006RNDRG40 PI36016RNDRG40 PI36025RNDRG40 PI36040RNDRG40 PI36063RNDRG40 PI36100RNDRG40 PI37004RNDRG60 PI37006RNDRG60 PI37016RNDRG60 PI37025RNDRG60 PI37040RNDRG60 PI37063RNDRG60 PI37100RNDRG60 PI38004RNDRG100 PI38006RNDRG100 PI38016RNDRG100 PI38025RNDRG100 PI38040RNDRG100 PI38063RNDRG100 PI38100RNDRG100