

# 钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯F4E-051-DC-B

产品名称	钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯F4E-051-DC-B
公司名称	新乡市顺和过滤设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:顺和过滤设备 规则型号:F4E-051-DC-B 材质:不锈钢网
公司地址	新乡市牧野区宏力大道与卫源路交叉口向西800米路北（注册地址）
联系电话	0373-5128330 15936506153

## 产品详情

### 钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯 顺和过滤设备

随着工业企业的不断发展，各种机械设备使用频率逐渐增加，相应的，液压系统的使用也得到了广泛应用。而在液压系统中，液压过滤器是非常重要的过滤装置。其中，钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯是一种常见的液压过滤器组件。

顺和过滤设备是一家从事液压油、燃油、冶金等液体过滤设备及其配件的生产和销售公司。顺和过滤设备的液压过滤器滤芯品种繁多，性能稳定，品质可靠，非常适用于钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯。

### 规格型号

我们的钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯，主要有以下几个规格型号

GY31/X 10

GY31/XL 10

GY25/YT 10

GY25/YB 10

钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯主要是用于油液中杂质的过滤。液压过滤器滤芯被安置在液压过滤器内，用来过滤油液中的杂质、铁屑、漆渣和水分。在液压系统中，若不及时过滤掉这些杂质，将会严重损害液压系统的工作。钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯使用寿命长，过滤效果好，耐腐蚀能力非常强，可用于不同环境的使用。

## 材质

钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯主体材质采用不锈钢网做成，其它小件均由高强度、高压力的材料制成。不锈钢是一种耐腐蚀性非常好的材料，具有不锈、耐热、耐酸蚀、耐碱蚀等优势。在液压系统中，钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯采用不锈钢网的材质，使其具有耐酸蚀、耐碱蚀、耐高温等特性，可以在多种恶劣的环境下滤芯的性能和效果不变。

## 小于3个问答

### 1. 钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯是否需要定期更换

答 需要。钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯需要定期检查和更换，以保证过滤器的正常运行。通常，过滤器滤芯的使用寿命取决于过滤器中压力阀和流量阀的压力差，不同的压力差会影响过滤器滤芯的使用寿命。

### 2. 液压过滤器滤芯的过滤精度是多少

答 一般液压过滤器滤芯的过滤精度为5微米或更高。根据不同的使用环境和材质，过滤器滤芯的过滤精度也有所不同。液压过滤器滤芯的过滤精度是非常重要的因素，它直接影响到液压系统中流体的净化效果。

### 3. 如果过滤器滤芯过滤效果变差了，可能由什么原因引起

答 过滤器滤芯过滤效果变差可能由以下原因引起 过滤器滤芯污垢过多；过滤器滤芯已经到了更换的时候；过滤器滤芯受到了振动或冲击；过滤器滤芯配合不当或者过滤器滤芯的安装位置不合适。当出现这些情况时，需要及时更换过滤器滤芯，根据使用情况调整过滤器的安装位置，以保证过滤器的正常工作。

## 钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯 保障设备的正常运转

作为液压系统中的重要部件之一，液压过滤器在工业生产中发挥着举足轻重的作用。它安装在液压系统的油路上，用于去除油中的杂质、污垢等杂质，保护液压设备的正常运转。本文为大家介绍一款适用于钢铁厂稀油站的液压过滤器滤芯产品 顺和过滤设备。

## 品牌介绍 顺和过滤设备

顺和过滤设备是一家集设计、生产、销售、服务于一体的生产型企业，主要生产各类过滤器、自清洁过滤器、液压过滤器及配件，并有的技术人员和\*\*的生产设备。公司本着“质量，用户至上”的原则，为广大客户提供优质的过滤产品和完善的售后服务。

## 规格型号 适用于钢铁厂稀油站

钢铁厂稀油站中的液压系统针对不同的使用要求，需要使用不同型号的过滤器。顺和过滤设备为了满足客户的特殊需求，设计并生产了适用于钢铁厂稀油站的液压过滤器滤芯。以下是该产品的规格型号

1. 型号 SH SDYLFX 50
2. 过滤精度 30 100  $\mu$  m
3. 过滤网材质 不锈钢网
4. 工作压力 1.0 2.5Mpa

## 5. 工作温度 10~100

### 产品介绍 保障设备的正常运转

钢铁厂稀油站液压过滤器滤芯采用优质的不锈钢网材质，可有效地去除油中的杂质和污垢，确保了系统中的油液清洁。产品的过滤精度可达到300  $\mu\text{m}$ ，能够满足钢铁厂稀油站液压系统的高要求。同时，产品的工作压力范围为1.0~2.5Mpa，可适用于不同压力的液压系统。产品具有耐高温、耐腐蚀、耐磨损等优点，能够在恶劣的工作环境中保持长期稳定的使用效果，从而保障了设备的正常运转。

### 知识 液压过滤器的作用和常见故障

#### 1. 液压过滤器的作用

液压过滤器主要用于去除油中的杂质和污垢，保护液压设备的正常运转。过滤器的过滤精度和材质直接关系到液压系统的使用寿命。

#### 2. 液压过滤器的常见故障

液压过滤器的常见故障有过滤器堵塞、滤芯磨损、压力损失增大等。应及时更换或清洗过滤器，以保证液压系统的正常运转。

### 问答环节

#### 1. 液压过滤器的作用是什么

液压过滤器主要用于去除油中的杂质和污垢，保护液压设备的正常运转。

#### 2. 液压过滤器的过滤精度和材质有何关系

液压过滤器的过滤精度和材质直接关系到液压系统的使用寿命。

#### 3. 液压过滤器出现什么问题时需要更换或清洗