

# 广西优质替代富卓滤芯A110C10

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 广西优质替代富卓滤芯A110C10        |
| 公司名称 | 新乡市费尔特斯滤器有限公司            |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 新乡市红旗区道清路188号            |
| 联系电话 | 0373-3877066 15137320583 |

## 产品详情

富卓FILTREC滤芯A110C10产品描述：

富卓FILTREC油滤芯

是安装在液压系统的油路中用于清除液压系统中各元件磨损的金属粉末及其它机械杂质使油路保持清洁，可延长液压系统寿命；低压系列滤芯还设有旁通阀。当滤芯未及时更换时，旁通阀能自动打开，保证系统正常运转。目前该富卓FILTREC系列产品是美国，德国，英国、意大利等国同类产品的替代品。

富卓FILTREC滤芯A110C10技术参数：

过滤材料：采用优质的玻璃纤维滤材

过滤精度：从1、3、6、12、25.....  $\mu\text{m}$  过滤比：X 100

结构强度：1.0Mpa, 2.0Mpa, 16.0Mpa, 21.0Mpa

使用范围：用于液压、润滑系统的压油过滤，用以滤除系统中污染物，保证系统的正常运行

说明：（1）系列号：

（2）压力：H-21MPa M-16MPa C-3.0MPa L-1.6MPa

（3）精度：1-3 $\mu\text{m}$  3-5  $\mu\text{m}$  5-12  $\mu\text{m}$  20-25  $\mu\text{m}$ .....

(4) 材料：玻纤滤纸-BN 不锈钢编织网-W 木浆滤纸-P 不锈钢 [烧结网](#)-V

(5) 密封材料：Z-氟胶圈 D-丁晴胶圈

富卓FILTREC[滤芯](#)A110C10测试标准：

[滤芯](#) A110C10抗破裂性验证按ISO 2941

[滤芯](#) A110C10结构完整性按ISO 2943

[滤芯](#) A110C10相容性验证按ISO 2943

[过滤器](#)过滤特性按ISO 4572

[过滤器](#)压差特性按ISO 3968

流量—压差特性试验按ISO 3968

富卓FILTREC[滤芯](#)A110C10的应用领域：

- 1、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。
- 2、石化：炼油、化工生产过程中的产品及中间产品的分离及回收，油田注井水及天然气除颗粒过滤。
- 3、纺织：聚脂熔体在拉丝过程中的净化及均匀过滤，空压机的保护过滤，压缩气体的除油除水。
- 4、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过滤。
- 5、火电及核电：气轮机、锅炉的润滑系统、速度控制系统、旁路控制系统油的净化，给水泵、风机及除尘系统的净化。

富卓FILTREC[滤芯](#)部分型号：

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A110C10   | A111C10   | A120C10   | A121C10   |
| A140C10   | A142CW10  | A162C10   | A210C10BM |
| A211c10BM | A220C10BM | A221G10BM | AS1001    |
|           |           |           |           |

|              |              |              |               |
|--------------|--------------|--------------|---------------|
| AS1254       | C132G01      | C210G01      | C340G01       |
| C410G03      | C412G03      | C414G03      | C415G03       |
| C434G01      | CL2T05ABN    | CL3T05ABN    | CL1T05ABN     |
| CL4T05ABN    | CP1T100ABN   | CP2T100ABN   | CP3T100ABN    |
| CP4T100ABN   | D108G03B     | D110C10B     | D111G01B      |
| D112C03A     | D120G01A     | D122G01A     | D130C10A      |
| D181G01A     | D182G01A     | D220C10      | D221C10       |
| D240C10      | D310C10A     | D311C10A     | D510C25A      |
| D520C25A     | D530C25A     | D610G01      | D614G01       |
| D650G03A     | D721G03A     | DHD110A03B   | DHD1320G03B   |
| DHD140A03B   | DHD330A03B   | DHD330H03B   | DHD60A03B     |
| DLD150B10B   | DLD170B10B   | DLD450B10B   | DLD600B10B    |
| DLD240B10B   | DLD360B10B   | DMD0015B100B | DMD00011B100B |
| DMD0005B100B | DMD0008B100B | DMD059B100B  | DMD070B100B   |
|              |              |              |               |

|              |               |                 |              |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| DMD0030B100B | DMD034B100B   | DMD127B100B     | DMD243B100B  |
| RMR1900B100B | RMR11400B100B | RMR1225450B100B | RMR1225B100B |
| DVD2140A05B  | DVD218A05B    | DVD210A05B      | DVD210B100B  |