

替代S2.0613-15 (ARGO雅歌滤芯) 厂家专业生

产品名称	替代S2.0613-15 (ARGO雅歌滤芯) 厂家专业生
公司名称	新乡市费欧特滤器有限公司销售部
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	河南省新乡市牧野区道清路188号
联系电话	0373-5857006

产品详情

供应替代S2.0613-15 ([ARGO雅歌滤芯](#)) 厂家专业生产

S2.0613-15 [ARGO雅歌滤芯](#) 产品描述：

[ARGO雅歌S2.0613-15 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。](#)

S2.0613-15 [ARGO雅歌滤芯](#) 产品技术参数：

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

(2) 精度：1-3um 3-5 um 5-12 um 20-25 um.....

(3) 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

(4) 密封材料：Z-氟胶圈 D-丁晴胶

S2.0613-15 [ARGO雅歌滤芯](#) 用途：

S2.0613-15

[ARGO雅歌滤芯，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。本系列滤芯是对国外进口设备用滤芯国产化后的替代产品，可以替代原装进口雅歌（ARGO）滤芯。](#)

S2.0613-15 [ARGO雅歌滤芯应用领域：](#)

1) 石化：

[ARGO雅歌滤芯用于炼油、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、光盘及摄影胶片在制造中的净化，油田注井水及天然气除颗粒过滤使用。](#)

2) 冶金：[ARGO雅歌滤芯用于轧钢机、连铸机液压系统的过滤及各种润滑设备的过滤。](#)

S2.0613-15 [ARGO雅歌滤芯按照以下国家标准进行测试：](#)

S2.0613-15 [滤芯—抗破裂性验证按ISO 2941](#)

S2.0613-15 [滤芯—结构完整性按ISO 2942](#)

S2.0613-15 [滤芯—疲劳特性的测定按ISO 3724](#)

S2.0613-15 [滤芯—压差流量特性按ISO 3968](#)

S2.0613-15 [滤芯—材料与液体相容性验证按ISO 2943](#)

S2.0613-15 [滤芯—端向负荷试验方法按ISO 3723](#)

S2.0613-15 [滤芯—测定过滤特性的多次通过法按ISO 4572](#)

新乡市[费欧特滤器有限公司](#)生产的部分雅歌滤芯部分型号：

ARGO雅歌滤芯，ARGO雅歌油滤芯，ARGO雅歌液压油滤芯，ARGO雅歌回油滤芯，ARGO雅歌吸油滤芯，ARGO雅歌高压滤芯，ARGO雅歌除油滤芯

费欧特S2.0613-15 费欧特S2.0717-10 费欧特S2.0720-05 费欧特S2.0720-10

费欧特S2.0723-00 费欧特S2.0920-00 费欧特S2.0920-01 费欧特S2.0920-05

费欧特S2.0920-10 费欧特S2.0920-15 费欧特S2.0920-20 费欧特S2.0923-00

费欧特S2.0923-01 费欧特S2.0923-05 费欧特S2.0933-05 费欧特S2.1023-08

费欧特S2.1023-10 费欧特S2.1033-01 费欧特S2.1033-05 费欧特S2.1033-10

费欧特S2.1113-00 费欧特S2.1117-20 [费欧特S2.1217-20](#) [费欧特S2.1217-05](#)

[费欧特S3.0508-5](#) [费欧特S3.0508-51](#) [费欧特S3.0508-55](#) [费欧特S3.0510-00](#)

[费欧特S3.0510-05](#) [费欧特S3.0520-00](#) [费欧特S3.0520-05](#) [费欧特S3.0623-00](#)

[费欧特S3.0710-00](#) [费欧特S3.0712-05](#) [费欧特S3.0720-05](#) [费欧特S3.0817-00](#)

[费欧特S3.1017-10](#) [费欧特S3.1017-15](#) [费欧特S3.7023-05](#) [费欧特S9.0622-22](#)

[费欧特V2.0833-03](#) [费欧特V2.0833-06](#) [费欧特V2.0833-08](#) [费欧特V2.0920-03](#)

[费欧特费欧特V2.1217-06](#)[V2.0920-06](#) [费欧特V2.0920-0](#) [费欧特V2.1217-03](#)