

025AA滤芯

产品名称	025AA滤芯
公司名称	杭州富阳区新登镇超滤五金经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:佳洁 型号:齐全 规格:齐全
公司地址	杭州市江干区临丁路1191号(嘉德威工业园B幢)
联系电话	057185047316 13456789955

产品详情

025AA滤芯详细说明

国产品牌滤芯均为我司生产的替代原厂品牌滤芯，其过滤滤材采用德国原装进口HV公司产品，注册商标为“佳洁”牌。本公司涉及的其它品牌均无品牌意义，只是作为产品型号参照和客户选型对照使用。进口滤芯和过滤器为原装进口，有防伪标志。我司长期为国内各大企业贴牌生产各种款式的压缩空气精密过滤器滤芯。欢迎来电咨询！【2】025AO,025AA 英国多明尼克汉德滤芯 产品介绍

新一代DH滤芯/DH精密滤芯/DH过滤器滤芯(OIL-X EVOLUTION滤芯)采用独特的深层床折叠式技术构建而成，比传统DH滤芯/DH精密滤芯/过滤器滤芯增加了大约450%的过滤面积，极大地改善过滤性能。新一代DH滤芯/精密滤芯/DH过滤器滤芯具有疏油、疏水的性能，防止液体附着在过滤介绍的纤维上，确保DH滤芯/DH精密滤芯/DH过滤器滤芯的过滤介质的纳尘空间不被凝聚液占据，可有效地降低系统的压力损失和能耗。新款DH滤芯的型号和过滤等级

DH滤芯型号(新款)

流量

L/S

m³/min

010*

10.0

0.6

015*

20.0

1.2

020*

30.0

1.8

025*

60.0

3.6

030*

110.0

6.6

035*

160.0

9.6

040*

220.0

13.2

045*

330.0

19.8

050*

430.0

25.9

055*

620.0

37.3

过滤等级

过滤器类型

过滤精度

大含油量

过滤效率

进口极限浓度

初始干压降

初始饱和压降

滤芯寿命

压缩空气前置过滤器等级

WS

除液滴

N/A

N/A

> 92%

N/A

N/A

N/A

N/A

-

AO

凝聚式

1 μ m

0.6mg/m³ 0.5ppm (w)

99.925%

40mg/m³

< 70mbar

< 140mbar

12个月

WS

AA

0.01 μ m

0.01mg/m³ 0.01ppm(w)

99.9999%

10mg/m³

< 140mbar

< 200mbar

AO

ACS

除油蒸汽

0.003mg/m³ 0.003ppm(w)

N/A

下游检测到油蒸汽

AA

OVR

< 350mbar

6000小时

AR

固体颗粒

AAR

AR

工作原理 滤芯是过滤器中重要组成部分，含有杂质的混合气体，通过滤芯时，将混合气体中的液体、油雾、固体颗粒

关键词：[英国多明尼克汉德]

[DH滤芯][多米尼克过滤器][英国DH滤芯][英国多米尼克] [多明尼克汉德滤芯新款]

品牌：明尼克.汉德Domnickhunter 适用介质：空气 供应情况：现货供应

适用范围：石油，化工，电力，钢铁，船舶，喷涂，液压机械，汽车等行业

详细说明

材质：

玻璃纤维

产地：

浙江

工作温度：

65

规格：

可定制

类型：

高效

目数：

1目/英寸

适用对象：

空气

适用范围：

汽车发动系统,空气净化器,医用,过滤器

性能：

耐酸,耐碱,防火,防水,防静电

样式：

1

用途：

空气过滤

品牌：

多明尼克汉德

型号：

025AA滤芯，025aa滤芯

Domnick.Hunter多明尼克.汉德滤芯型号说明：过滤精度：0.01um 1um 1um除尘 0.01um活性炭

滤芯型号：010AA、010AO、010AR、010ACS、处理量0.6M3/min

滤芯型号：015AA、015AO、015AR、015ACS、处理量1.2M3/min 滤芯型号：020AA、020AO、

020AR、020ACS、处理量1.8M3/min 滤芯型号：025AA、025AO、025AR、025ACS、

处理量3.6M3/min 滤芯型号：030AA、030AO、030AR、030ACS、处理量6.6M3/min

滤芯型号：035AA、035AO、035AR、035ACS、处理量9.6M3/min 滤芯型号：040AA、040AO、

040AR、040ACS、处理量13.2M3/min 滤芯型号：045AA、045AO、045AR、045ACS、

处理量19.8M3/min

滤芯型号：050AA、050AO、050AR、050ACS、处理量25.9M3/min 滤芯型号：055AA、055AO、

055AR、055ACS、处理量37.3M3/min