

HYDAC贺德克过滤器

产品名称	HYDAC贺德克过滤器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:HYDAC 产地:德国 货期:现货
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

HYDAC贺德克过滤器

HYDAC Technology GmbH产品的供货范围主要包括以下几个方面：

蓄能器技术：皮囊式蓄能器、活塞式蓄能器、隔膜式蓄能器、各类减振器等。

流体过滤技术：各类液压、润滑过滤器、滤油车、真空脱水车、油品检测仪。

工艺技术：特殊介质过滤器、自动反冲洗过滤器。

电子测量技术：压力、温度、流量检测开关、传感器及显示器、故障诊断仪等。

冷却技术：油/风冷却器、水冷却器，各类冷却装置，供油泵。

液压控制技术：液压方向、压力、流量控制阀、比例阀、球阀。

液压、润滑系统总成：各种用途的液压润滑动力站、控制阀块、液压执行器。

管道安装技术：球阀、管夹、法兰、管接头、胶管总成、快速接头。

其它：压力表、压力表开关、测压软管、测压接头、液位计、空滤器、钟型罩等。

德国HYDAC贺德克滤芯,用于维护液压体系中特定元件,设备于中压管路中需维护元件的上游,以滤除工作介质中的固体颗粒及胶状物质,有用操控工作介质的污染度,并使元件正常工作。液压油滤芯首要是以不锈钢编织网、烧结网、铁编制网、为资料的,因为它运用的滤料首要是玻纤滤纸、化纤滤纸、木浆滤纸,所以它有同心率高、接受压力大、直度好,不锈钢资料,不带任何毛刺,保证运用寿命长的特征,它的构造中由单层或多层金属网与滤料制成,在具体运用时它的层数与构成丝网的目数依据不一样的运用条件与用处而定。

HYDAC贺德克滤芯适用计划

- 1、冶金：用于轧钢机、连铸机液压体系的过滤及各种光滑设备的过滤。
- 2、石化：炼油、化工出产过程中的商品及基地商品的分别及收回，液体净化、磁带、光盘及拍摄胶片在制作中的净化，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，空压机的维护过滤，紧缩气体的除油除水。
- 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、机械加工设备：造纸机械、矿业机械、注塑机及大型精密机械的光滑体系和紧缩空气的净化，烟草加工设备及喷涂设备的粉尘收回过滤。
- 6、铁路内燃机及发电机：光滑油及机油的过滤。
- 7、轿车发动机及工程机械、船只、载重车用各种液压油滤。
- 8、气轮机、锅炉的光滑体系、速度操控体系、旁路操控体系油的净化，给水泵、风机及除尘体系的净化。
- 9、各种举升、转移工作：起重、装载等工程机械到消防、修补、转移等特种车辆，船只的起货机、起锚机，高炉、炼钢设备，船闸，船门的启闭设备，剧场的升降乐池和升降舞台，各种自动运送线等。
- 10、各种需求作用力的推、挤、压、剪、切、开掘等工作设备：液压机，金属资料的压铸、成型、轧制、压延、拉伸、剪切设备，塑料注塑成型机、塑料挤出机等化工机械，拖拉机、收割机以及其它采伐、采掘用的农林机械，地道、矿井和地上的开掘设备，各种船只的舵机等。
- 11、高照顾、高精度的操控：加工机床高精度的定位体系，工业机器人的驱动和操控，金属板材压下、皮革切片的厚度操控，电站发电机的调速操控，高性能的振动台和试验机，多自由度的大型运动模拟器设备等。
- 12、多种工作程序组合的自动操作与操控：组合机床、机械加工自动线等。
- 13、分外工作场所：地下、水下、防爆等分外环境中的工作配备。

7ML5033-1BB00-1A

VR 2 E.0 /-V

D633-7420

HDA4745-A-250-000

DB12120A-01X-350V

HDA4445-A-250-000

WSM10120Z-01-C-N-230AG

D662-4709

VD 5 D.0 /-W-L48

VM 5 D.0 /-V-LED

WS16YR-01-C-N-230AG

DR10P-01-C-N-180V

7ML1001-5BA01-0AB2

V02 0.8 VE.0

VD 5 LZ.1 /-BO-LED

VR 2 D.1 /-V-LED

7ML1001-2AA01-0AB2?

WS08Y-30M-C-N-0 without coil

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.315

WS08Z-30-C-N-230AG

VD 2 GC.0 /-113-LED-SQ

VD 8 D.0 /-W-L24

DRVP-16-01.2

DB10SPE-01-C-N-090V

VM 8 D.0 /-V-L220

WSM12120Y-01-C-V-0 ohne Spule

V02 2 VE.0

WS10YR-01-C-V-0 without coil

DB12120APMZ-01-C-N-350V-12DG

WS08W-01-C-V-0 without coil

WS08W-30-C-N-230AG

VD 2 D.0 /-V-L24

VR 2 C.0 /-CSA

DRM10130P-01-C-N-035V

D661-4640

EDS3346-2-06 , 0-000-F1

D662-4337KP02HAMF6VSX2-A

DRM10130P-01-C-N-125V

WSM08130D-01M-C-N-0 ohne Spule

D662Z4341K

WS12Z-01M-C-N-0 without coil

VR 2 LZ.1

VD 8 D.0 /-L220

WS16Z-01-C-N-24DG

WS12Y-01-C-N-24DG

D662-4846

VD 5 LE.1 /-TA

WS16Z-01-C-V-0 without coil

VR 2 ES.0

VR 16 ES.0

DB4E-01X-30V

7ML1001-1AA01-0AB2

VM 8 D.0 /-L48

D661-4867

7ML5221-1BA25

D661-4469C

VD 5 LZ.1 /-W-AV

8.5020.D851.1024

VD 5 LZ.1 /-CN

D661-393D

D663-4007

VD 5 D.0 /-L24-30C

VD 2 D.0 /-W-L24-SO135

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.18.150

EDS3446-1-0250-000

D633-313B

WSM10120Y-01M-C-N-0 ohne Spule

7ML1025-1BD11

D661-4586E

WS10Z-01-C-N-230AG

D663Z4305K

VD 2 BM.1 /-2GC-W

WSE3E0D.X/W230-Z4

VD 8 LE.1 /-V

7ML1028-4AA30

VD 8 LZ.1

HDA4844-A-250-000

VMF 5 C.1

VD 2 GC.0 /-113-LED

WS12ZR-01M-C-N-0 without coil

VD 5 C.0 /-W

D661-4438E

7ML1025-2BD11

DB12120APMZ-01-C-N-060V ohne Spule

D664-4714

VD 2 B.1 /-2GC-V-W

DPRAT06020-01X BAUGR. OHNE VENTIL

VD 5 BM.1

8.5863.1224.G321

D661-4773

VM 5 D.0 /-L24

VMF 2.5 FD.0 /-2M0

WS08ZR-01-C-N-12DG

D633-460B

D661-4451C

VD 2 D.0 /-V-L110

DR08-01-C-N-220V

DRV-40-01.1/0

DB3E-02X-350P

VD 8 D.0 /-V-L24

DB08A-01-C-N-330V

WSM12120W-01-C-N-0 ohne Spule

VD 8 GC.0 /-W-113

WSM12120YR-01-C-N-12DG

7ML1028-4AA20

WS10W-01-C-N-230AG

D061-9411

D663Z4322K

WS10YR-01-C-N-230AG

D661-4070

WS16Y-01-C-N-0 without coil

D662-4884

EDS344-2-100-000

WSM06020W-01-C-N-24DG

DB12120A-011-CExxxx.ENISO4126.6L.110.210

VMF 2 BM.1 /-2GC

8.5853.1222.G321

D661-4575C

VD 5 GC.0 /-V-113

DV-12-30.1/0

VR 2 B.1

EVS 3106-A-0300-000

DR10P-01-C-N-090V

WSM06020Y-01-C-N-24DG

WS08W-01M-C-N-0 without coil

WSE3E0C.X/XXX-XXX ohne Spule

D633-312B

EDS3446-2-0400-000

D682-4209P01HYZF4VSX2-A

WS08Y-01-C-N-0 without coil

7ML1034-2AA11

WS08YR-01-C-N-12DG

D661-4577C

D661-4313C

VD 2 D.0 /-W-L48

VM 5 D.0 /-L110

DB4E-01X-350M350

VMF 2 D.1 /-L48

DB08P-01-C-N-090V

WS16Z-01-C-N-230AG

WSM10120Y-01-C-N-0 ohne Spule

8.F3688.1421.2112

WS10YR-01-C-N-12DG

HDA4744-A-250-031

D664Z4306K

WS08ZR-01J-C-N-12DG

DB12121PF-01-C-N-350V

WSM06020Y-01-C-N-230AG

HDA4745-A-160-418

VMF 2 B.1

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.16.350

VR 2 B.1 /-2GC

EDS3446-2-0250-000