

PFM-0-G-0-V-0-0-SZ水过滤器

产品名称	PFM-0-G-0-V-0-0-SZ水过滤器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:HYDAC贺德克 型号:PFM-0-G-0-V-0-0/SZ-0-500-S-V 产地:德国
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

德国HYDAC贺德克公司出产HYDAC贺德克滤芯 HYDAC贺德克滤芯 HYDAC贺德克压力传感器 HYDAC贺德克继电器 HYDAC贺德克传感器 HYDAC贺德克蓄能器技术，是世界知名的液压件制作商。我公司是HYDAC贺德克公司在中国非常具有实力的经销商，德国原厂采购，报价在国内优势顶端，各大商直接从我公司收购；德国HYDAC贺德克商品的运用计划非常广泛，几乎覆盖了各行各业。德国HYDAC贺德克广泛运用于电力、化工、冶金、造船、航空、钢铁、造纸、机床及工程机械、建筑机械等领域。

PFM-0-G-0-V-0-0-SZ-0-500-S-V 水过滤器

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。

楷卓自动化设备(上海)有限公司经销HYDAC贺德克压力传感器多年，长期为用户备有大量库存，价格优势大，现货型号齐全，HDA4840、HDA4400、HDA4700、HDA4800系列压力传感器，EDS300、EDS3000、EDS1791等压力继电器，ETS300、ETS3000、ETS1701等稳定继电器，ENS3000液位传感器，EVS3000、EVS3100流量传感器等，钢厂专用，长期现货，超低优惠价出售！

8.5020.0310.2048.S090

VD 5 LZ.1 /-W-1GS

VM 8 D.0 /-V-L24

VR 2 LE.1 /-30C

VR 2 GC.0 /-113

VD 5 D.0 /-W-L220

VR 5 D.1 /-L110

VD 2 LZ.1 /-V-DB

D633-375B

VL 3 GW.0 /-V-123

D683-4323

D633-442B-R16KO1DOVSS2

VL 2 GW.0 /-V-123

EDS3128-5-01,0-000-F1

EDS3316-3-0025-000-F1

D634-341C

8.0000.1201.0606

HDA4745-A-0400-AH1-000

VD 5 LZ.1 /-V-DB

EDS3446-2-0400-000

EDS1792-N-400-000(5800PSI)

HDA4346-A-01,0-000-F1

8.5000.8352.1000

VM 2 C.0 /-2GBC-V-SO135

EDS3448-3-0250-D00

VD 2 C.0

VM 8 D.0 /-L48

EDS1791-P-600-009(450bar)

V02 4.3 VE.0 /-SO386

D633-204

8.5850.2185.G132

8.5823.3823.1024

8.5868.1231.3112

VR 2.5 LZ.1 /-AV

8.9080.4312.1001

HDA4445-B-040-000

EDS1792-P-600-009(6525PSI)

EDS1791-N-400-000

VM 2 D.0 /-V-L24

VD 8 C.0 /-2GBC-V-SO135

HDA4445-B-400-031(350bar)

EDS3318-5-0010-000-F1

VD 8 C.0 /-2GBC-SO135

EDS3346-1-0005-000-F1(-1...+5bar)

8.5863.2000.G323.S043

HDA4840-A-100-424(10m)

EDS3446-2-0600-000

HDA4445-B-400-031(250bar)

VR 5 F.0

D633-473B/R08K01F0V SX2

VR 1 UE.0

VD 2 D.0 /-L48

D661-4086

VR 2 LE.1 /-V-30C

VM 5 D.0 /-V-L24

VR 2 LZ.1 /-V-DB

VR 2 D.1 /-L48

VM 1 C.0 /-2GBC-SO135

6.130.012.852

VD 5 C.0 /-30C

VD 5 LE.1

8.5883.5624.G323

EDS3446-3-0060-000

8.9080.3531.3001

VM 5 C.0 /-V-SO135

EDS1792-P-250-000(3625PSI)

HDA4445-A-400-031(350bar)

HDA4444-B-600-000

8.5868.3221.2112

EDS3318-5-0016-000-F1

HDA4345-A-0010-000-F1

8.0000.6901.0002

HDA4745-A-006-000

VD 2 GC.0 /-113-SP

3.220.401.075

8.5020.8854.0360

D634-501A

HDA4840-A-250-424(6m)

8.5850.128T.G132.0100.EX

VD 2 B.1 /-2GC-V

VMF 2 FD.1 /-2M15-OE

8.A020.4121.1024

8.5820.0H30.2048.5093.0050

D633-317B

VD 8 LZ.1 /-W-CN

D662-3710E

HDA4746-A-0250-AH1-000

HDA4745-B-100-000

VD 8 GC.0 /-W-LED-123

8.5805.1242.25000

8.H100.1132.4096.4096

EDS3446-3-0040-000

0500.6041.8211.002M

8.58681231.3113

8.5824.0822.5000.5089

HDA4446-B-016-000

HDA4745-A-5000-AH1-000(psi)

HDA4745-A-0016-AN1-000

8.5805.1262.18000

8.A02H.1231.1024

EDS3496-3-0600-000

8.9080.4C32.3001

VR 0.6 C.0

HDA4745-A-400-031(315bar)

HDA4445-B-600-031(400bar)

VR 2 FD.0 /-2M15

8.0000.6201.0002

HDA4745-B-160-000

VM 8 B.1

8.7030.1422.0500

HDA4446-A-016-000

HDA4745-A-600-031(350bar)

VD 5 GC.0 /-W-LED-113

VR 2 B.1 /-2GC

8.5020.2311.4096

8.5805.1245.36000

VM 5 D.0 /-L24

HDA4445-B-250-000

VR 16 E.0

HDA4345-A-06,0-000-F1

D633-362B/R16KO1F0NSM2

VM 2.5 D.0 /-L24

VD 8 B.1 /-W

ENS3216-2-0730-000-K

VD 2 GC.0 /-123-LED-SQ

D682-4002

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

VD 5 D.0 /-V-LED

VM 2 D.0 /-V-L48

HDA4345-A-0016-AN1-000-F1

HDA4346-A-0005-000-F1(-1..+5bar)

8.5888.5431.3113

HDA4744-B-600-000

8.0000.5012.0000

EDS3316-2-0010-000-E1

D633-498B

VR 5 D.1 /-L24

HDA4744-B-016-000

HDA4744-A-250-031(200bar)

V02 4.3 V.0

VD 5 D.0 /-W-L110

VD 5 D.0 /-W-L24-30C

VD 8 D.0 /-L24-CRUUS

VD 8 GC.0 /-115

D634-346C

HDA4446-A-250-031(200bar)

VD 2 D.0 /-L220

VM 2 D.0 /-L220

VMF 2.5 LZ.1 /-DB-30C

HDA4744-B-400-031(315bar)

8.5888.5432.3112

HDA4745-A-100-000

EDS3446-3-0100-000

VD 5 GC.0 /-113

HDA4745-A-250-000

VD 2 B.1 /-V

VD 5 C.0 /-2GBC-SO135

VRD 2 F.1

HDA4744-A-0400-AH1-000

VD 8 GC.0 /-LED-SP-113

HDA4344-B-06,0-000-F1

HDA4745-A-600-031(450bar)

VD 8 LE.1 /-V

D634-543A

HDA4746-A-600-031(700bar)

D663-4021

ENS3216-3-0730-000-K

VD 8 BM.1 /-V

VD 2 LZ.1 /-V-AV

VD 8 D.0 /-W-LED

EDS3346-1-0010-000-E1

D662Z4336KP01JXMF6VSX2-A

VD 5 D.0 /-V-L24-30C

VD 5 D.0 /-L24-30C

EDS3446-3-0250-000

VR 2 D.1 /-V-L48

HDA4745-A-400-000

8.5020.0310.1024.S090

8.5823.1831.1024

HDA4445-B-250-031(160bar)

D661-4496E

VD 0.8 B.1 /-2GC

HDA4346-B-0016-000-F1

ENS3218-5-0250-000-K

8.5821.1C31.1024.9083

VR 2 LZ.1 /-CN

VD 0 A.1

VM 8 D.0 /-L110

8.5862.1222.2004

VD 2 LZ.1

VMF 0.6 K.0

8.5020.D55E.1000

EDS3446-1-0600-000

VD 5 LZ.1 /-W

8.3700.1322.1024

VR 2 LZ.1 /-AV

HDA4745-A-0100-AH1-000

D661-4027

8.5820.3862.1000

VD 5 LZ.1 /-V-AV

V02 4.3 VE.0 /-V

8.0000.1L01.1112

EDS3318-3-06,0-D00-F1

VD 8 LZ.1 /-DB

D8.1106.0275.2000

D661-4573C

D661—4627A G75HOAO6VSP2H.A

8.H120.4354.1024

EDS1791-N-100-000

8.5020.8351.1024

VL 2 GW.0 /-V-113

8.A02H.1A21.1000

VD 5 LZ.1 /-DB-TA

VR 5 C.1

VM 5 D.0 /-LED

HDA4446-A-600-000

VR 2 LE.1

8.5020.3814.1024

D8.4B1.0300.6324.G121

VD 5 D.0 /-L48

8.0010.4060.0000

VD 2 B.1 /-W

VD 5 LZ.1 /-BO

EDS3496-1-0400-000

D633-526B/R02KO1DONSP2

VM 5 D.0 /-V-L110

D661-4627AG75HOA06VSP2HA