

贺德克DB12120A-01X-250V

产品名称	贺德克DB12120A-01X-250V
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HYDAC 型号:DB12120A-01X 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

贺德克DB12120A-01X-250V

楷卓自动化设备（上海）有限公司经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

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。

常用现货产品列举：

HYDAC压力传感器

HYDAC贺德克压力传感器具有代表性的常用型号系列有：HDA4840系列、HDA4700系列、HDA4400系列、HDA7400系列等，多种精度等级、多种压力范围、多种连接方式和多种输出方式均可供使用者选择。多样性的安装设计、多范围的压力量程、多种输出形式、稳定的抗干扰性、优异的EMC性能以及坚固的传感器芯片设计，使得HYDAC贺德克压力传感器广泛用于工业领域，备受用户青睐。

HDA4400系列压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差1%，压力范围16至600bar，信号输出4...20mA，0...10V，特点是体积小，重量轻；HDA4700系列压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差0.5%，压力范围6至600bar，信号输出4...20mA，0...10V，特点是体积小，受温度变化影响极小；HDA4800系列压力传感器，采用不锈钢膜片上的DMS技术，总误差0.3%，压力范围6至600bar，号输出4...20mA，0...20mA，0...10V，特性是受温度变化影响极小，特别适合于实验室及试验台装置；

HDA4100/4300系列压力传感器，采用厚层DMS上的陶瓷传感单元，总误差0.5%，压力范围1至40bar。信号输出信号输出4...20mA，0...10V，特性是结构紧凑，受温度变化影响小；

HDA4800适用于矿山和钢厂压力传感器，精确度 $\pm 0.15\%$ FS典型，量程350bar，极小的温度误差，优异的EMS性能，良好的长期稳定性。

HYDAC压力继电器

HYDAC贺德克电子压力继电器常用型号系列有：EDS3000系列、EDS300系列、EDS1791系列，带数字显示，测量精度高，按键编程，操作简单，带内置式要传感器，结构牢固，紧凑。开关量输出和模拟量输出组合可选，在液压、气动、制冷等领域有非常重要的应用。EDS3000系列压力继电器，四位数字显示，双轴旋转，优化可调整性。坚固的传感芯片，PNP晶体管开关输出，可负载至1.2A；

EDS300系列压力继电器，带三维液晶显示，通过触摸按键调节，压力范围16至600bar，结构为带1或2开关量输出信号，或者1开关输出信号1模拟量输出信号晶体管输出负荷至1.2A；EDS1700系列压力继电器，4位继电器开关触点，1模拟量输出及4位液晶显示，开个点，回程开关滞后及辅助功能可通过触摸按键调整压力范围16至600bar。

EDS346-1-006-000

OK-ELH8/1.0/H6.3/1/S

SCA 1S/10/1.0/M/A/1/IBT45

VD 2 LE.1 /-V

HDA4844-A-016-000

SAF20M12T035A-S12

D663Z4322K

8.5020.D554.1024

VR 5 LZ.1

8.9080.4231.3001

OK-ELC4S/1.0/400V/1/S

OKA-EL8L/69/3.1/M/A/1

VMF 5 C.1

HYDAC HEX S522-120-00/G1 1/2"

VD 5 GC.0 /-113-LED

D663-4318K

SAF10E12Y1T400A

OKAF-EL4S/28/3.0/B/M/A/LPF160/4/1

D8.1106.6832.3113

OK-ELC2H/1.0/400V/1/S/AITF60

DWZ08130-10X-15

V02 0.8 VZ.0 /-V

VM 8 D.0 /-V-LED

DR10P-01-C-N-180V

8.H120.4354.1024

D664-4311K

HDA4844-B-016-000

SAF10M12T150A-S11

EDS1791-P-250-009(200bar)

DVP-12-01.1

8.5863.1221.G321

OK-EL2S/3.0/M/400-50/1/IBT45

SAF10M12T330A-S11

MFZP-2/2.1/V/90/40/RV6/1.5/400-50

HDA4745-B-600-031(400bar)

MKFZP-1+2/2.0/P/71/ 8/0.37/400-50(B35)

DV-25-01.1/0

V02 0.8 V.0

Blase 32L *M50x1,5/VG5 ECO30/P460(kompl)

OK-ELH5/1.0/H6.3/1/S

SAF20M12T315A-S12

OK-EL8L/3.1/M/A/1/IBP3

8.5862.1222.2002

OK-P9S/1.0/M/B/1

HDA4344-A-0010-000-F1

8.5020.4551.2048

DWY12130-01X-22

DRV-12-01.1/0

8.0000.5012.0000

D662-4210

D662Z4814

DICHTSATZ 12FPM DV/P DRV/P DVE RVP SRV/P

DV-12-11.1/0

D662-4014

SCA 2L/40/1.0/M/A/1

HDA4820-A-100-424(10m)

Blase 32L *7/8-14UNF/VG5 IIR44/P460NH(kom

SAF10M12T200A

VRD 0.2 UF.1 /-V

8.5858.1231.3113

SCAF 3S/40/2.0/B/M/A/LPF160/4/1

SAF10M12T035A-S13

HDA4745-A-040-000

EDS3148-5-02,5-000-F1

SAF10E12Y1T210A-S30

VD 2 BM.1 /-W

DB4E-013-CExxxx.ENISO4126.4L.11.320

8.5020.D551.4096

HDA4845-B-250-000

8.5823.3832.1024

HYDAC HEX S610-60-00/G1"

EDS3316-2-06,0-000-F1

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

8.5888.5431.3112

VR 2 BM.1 /-V

VD 5 GC.0 /-SP-123

EDS346-3-016-000

VD 2.5 LE.1

OKAF-EL8L/69/3.1/B/M/A/LPF280/4/1

SAF20E12Y1T210A-S21

SAF32E12..T...A (VK-Baugruppe)

SAF10M12T330A-S32

FZP-2/2.1/V/80/20/RV3

8.5860.BA12.1001

EDS3148-5-01,0-000-F1

MKFZP-1+2/2.0/P/71/10/0.37/400-50(B35)

SAF10M12T210A-S32

VM 1.2 D.0 /-V-L24

EDS3348-5-0010-000-F1

8.0000.6200.0002

8.0010.4060.0000

8.5020.D551.2048

8.A02H.3M31.5000

EDS344-3-010-000

8.5800.1261.1024

D633K2050B

8.A02H.1231.1024

FZP-1/1.1/V/71/ 7/RV4.5

OK-ELH9/1.0/H14/1/S/IBP3

HDA4844-A-006-000

VM 5 D.0 /-L110

D661-4313C

SAF32E12Y1T330A-S350

ENS311P-8-0250-000-K

OK-ELC1H/1.0/400V/1/S/AITF50

VM 5 D.0 /-LED

OK-EL6L/3.0/M/A/1/LFG

EDS344-3-006-000

VD 8 LZ.1 /-W-CN

SAF32M12T050A-S350

DR08P-01-C-N-090V

8.5000.8300.1024.BJ01

OK-ELH3/1.0/H6.3/1/S

VMF 2.5 LZ.1 /-BO

SAF20M12T035A-S10

8.5803.2262.1024

OK-EL3S/3.0/M/-/1 ohne Motor

Blase 24L *7/8-14UNF/VG5 NBR20/P460(kompl

SAF10E12Y1T330A-S13

HDA4316-A-0016-000-F1

DSR5E-010/250V

MFZP-2/2.1/P/90/20/RV6/1.5/115-60-1

8.A02H.5531.1024

FZP-1/1.1/P/71/10/RV3

ENS3116-2-0410-000-K

VR 5 D.1 /-LED

MFZP-2/2.1/P/80/40/RV3/0.75/400-50

SAF32M12T150A-S309

VD 5 C.0 /-CRUUS

HDA4346-A-06,0-000-F1

VD 5 D.0 /-L24-30C

D663-5002

VR 5 LE.1

8.5825.381A.18000.0020

OK-EL3S/3.0/M/A/1/GP

EDS3316-3-0001-000-F1(-1...+1bar)

ENS311P-8-0520-000-K

OKA-EL11L/40/3.1/M/A/1

8.A02H.1A51.1024

FPU-1-100F2,5G8A3K

VR 2 LZ.1 /-DB-30C

V02 2.5 VZ.0 /-V

VD 2 LZ.1 /-CN

OK-ELC4S/1.0/400V/1/S/IBT45

8.3610.0060.1000.0018

HDA4345-A-0010-000-F1

D662Z4336K

VD 5 BM.1 /-V

VD 8 LZ.1 /-BO

VD 2 BM.1

KFZP-1+2/2.3/P/71/ 5(PTFE)

DR08P-01-C-N-090K064

KFZP-1+2/2.4/V/71/ 5(Keilwelle 5/8")

FPU-1-250F2,5G8A3K

HYDAC HEX S400-10-00/G3/4"

FPU-1-250F4A3K

8.7068.1131.3111

SAF10E12Y1T350A

HYDAC HEX S615-80-00/G1"

HDA4746-A-060-000

SCA 1S/10/1.0/M/A/1

8.A02H.2312.2048

SAF20M12T150A-S12

VR 2 F.0 /-OE

VM 5 D.0 /-V-L48

VM 5 CD.0 /-2M0-OE

OK-ELH2/1.0/H14/1/S/IBT45

MFZP-1/2.0/P/63/ 7/RV4.5/0.18/115-50-1

OK-ELC5S/1.0/400V/1/S/AITF50

D661-Z471D

Blase 20L *7/8-14UNF/VG5 NBR20/P460(kompl

Blase 20L *M50x1,5/VG5 FPM80/P460 (kompl.

OKA-EL10L/69/3.1/M/A/1

SAF32M12T100A-S309

VM 2 C.0 /-SO135

D691-069D

MFZP-1/1.1/P/AMG/ 5/RV6/0.2/24V-IP65

FPU-1-100F4A3

SCAF 3S/40/2.0/B/M/A/LPF160/5/1

8.9080.3132.3001

VD 5 LZ.1 /-DB

EDS344-3-600-000

SAF20M16T100A-S13

Blase 32L *7/8-14UNF/VG5 NBR20/P460(kompl

D638-174-0001

8.5852.1233.G131

EDS346-3-040-000

8.5823.1831.1024

VR 2 D.1 /-V-L48

8.0000.1101.1210

8.0000.6901.0003

SAF20E12Y1T350A