

ETS1701-100-000温度系列现货

产品名称	ETS1701-100-000温度系列现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:HYDAC 型号:ETS1701-100-000 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

ETS1701-100-000温度系列现货

常用现货产品列举：

1、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，信号输出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。

2、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。

3、HYDAC温度继电器

为了采集及评定温度，提供一个连接到压力管路的温度传感器及用于油箱监测的电子温度开关。

ETS4000温度传感器，测量范围-25 ...100 ，耐压可带600bar，标准输出信号位4...20mA；

ETS1700系列温度开关，4点温度开关量并带1模拟量输出，4位可调整数字显示继电器，开关点及回程开关滞后值由触摸按键调整；

ETS300系列温度开关，2点温度开关量并带1路模拟量输出，1点温度开关量输出，2点温度开关量输出，1点温度开关量并带1路模拟量输出，3位数字显示；

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！

EDS3498-5-0400-000

D661-4380EG60H0CA5VSX2HA

HDA4744-A-006-000

HDA4345-A-02,5-000-F1

D634-371C

8.9081.1552.2004

HDA4445-B-060-000

VR 5 D.1 /-LED

8.5000.8354.5000

HDA4746-A-006-000

05.RSS4.5-PDP-TR

VD 0.8 C.0 /-2GBC-SO135

D663-4002

EDS3146-1-01,0-000-F1

HDA4746-A-060-000

VD 5 LZ.1 /-W-CN

8.5882.1621.2002

EDS1792-N-016-000(232PSI)

8.5853.1224.G321

VD 5 LZ.1 /-DB-30C

8.5000.8351.0600

8.5800.2255.1024

HDA4745-B-006-000

VD 2 LE.1 /-V

HDA4446-A-0040-AN1-000

VD 5 LZ.1 /-W-AV

V02 2 V.0

HDA4746-A-600-000

HDA4840-A-350-424(6m)

ENS3218-5-0730-000-K

D8.1106.6832.3113

HDA4745-A-0006-AH1-000

HDA4745-A-060-000

HDA4840-A-300-424(10m)

VR 2 ES.0

VD 2 LZ.1 /-V

D634-533

8.5850.1282.G132

VD 8 LZ.1 /-AV

D792-5034

D661-4866

VD 5 D.0 /-V-L220

VR 2 C.1

HDA4840-A-300-424(15m)

8.5020.0320.1024.S090

D662-4014

HDA4744-B-400-031(350bar)

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

ENS3116-2-0250-000-K

HDA4744-A-100-000

8.5820.3P32.0360

8.5020.8351.1024

VM 4 D.0 /-L24

VM 2 D.0 /-V-L220

VM 8 C.0 /-V

HDA4820-A-350-424(6m)

HDA4446-A-060-000

8.A02H.1241.2048

HDA4840-A-100-424(15m)

VR 2 GC.0 /-123-SQ

D633-525B

VM 5 D.0 /-L48

VMF 1 UE.0

D661-4023

D663-333BR16K01FONSS2

D634-319C/R40KO2M0NSP2

EDS1792-N-250-000(3625PSI)

ENS3116-2-0520-000-K

VD 5 LE.1 /-V

VD 5 D.0 /-LED

VM 0.8 BM.1 /-2GC

VR 2.5 LZ.1

EDS3116-2-01,0-000-E1

EDS3448-1-0040-D00

8.A02H.3232.1024

VR 2.5 D.1 /-LED

VD 5 LZ.1 /-W-DB

V02 2.5 VE.0 /-V

8.A02H.1242.1024

VMF 2.5 LZ.1 /-AV

VD 5 GC.0 /-V-LED-SQ-123

VR 2 LZ.1 /-V

8.5020.3817.1024

V02 3 VZ.0 /-SO386

V02 0.8 V.0

HDA4445-A-250-000

VD 1.5 B.1 /-W

VD 2 LZ.1 /-BO

EDS1791-P-016-009(10bar)

VM 2 C.0

ENS3118-5-0250-000-K

VD 5 LZ.1 /-V-BO-LED

VR 2 B.1

HDA4445-A-100-000

VMF 5 D.1 /-L24

VD 2 GC.0 /-123-SQ

HDA4746-A-400-000

VMF 2.5 LZ.1 /-BO

VD 2 B.1

HDA4345-A-0025-000-F1

05.BMSWS 8151-8.5

VM 5 B.1

HDA4345-A-01,0-000-F1

8.5823.3821.1024

8.5820.3862.1000

HDA4346-A-0001-000-F1(-1..+1bar)

VR 5 D.1 /-V-L24

EDS3318-5-0010-000-E1

VR 16 E.0 /-V

VMF 2 FD.0 /-2M15

HDA4345-A-0040-000-F1

EDS1791-P-250-000

D791-4048/S10JXQB6VSX2-B

HDA4744-A-060-000

VMF 2 FD.0 /-2M0

VM 8 D.0 /-V-L48

VR 2.5 D.1 /-L24

EDS3448-5-0250-000

VD 2 LZ.1 /-W

8.5020.D851.1024

HDA4840-A-016-424(6m)

VR 2 LZ.1 /-1GS

EDS1792-N-040-000(580PSI)

VD 8 C.0 /-CRUUS

VD 2 BM.1 /-2GC

VM 1 C.0 /-CRUUS

8.5863.3020.G223.S030.K005

EDS3496-1-0040-000