

HDA4844-B-250-000

产品名称	HDA4844-B-250-000
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2999.00/台
规格参数	压力范围:0-250bar 电器接头:zbe03 外螺纹接口:G1/4
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

HDA4844-B-250-000

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。

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。

德国库伯勒有限公司（Fritz K ü b l e r GmbH）是在1960年由Fritz K ü b l e r先生一手创建的，公司还是典型德国家族企业。主要生产旋转编码器、直线测量系统、机械式、电子式计数器、制程仪表计器...等等，在此领域中，已为优质品牌。

多圈juidui型编码器, 標準, 磁性 Sendix M5863

采用能量收集技术的 Sendix M58 是一款电子式多圈微型编码器，不含齿轮和电池——具有 58 mm 法兰的标准格式。高坚固性和高分辨率使这款编码器成为适用高要求应用的理想设备。

技术参数

类型轴型

外形尺寸 39 mm

轴类型轴型

连接

电缆径向

工作温度-40 ° C ... +85 ° C

转速大. 4.000 min⁻¹

供电电压10...30 VDC

5...24 VDC

接口类型SSI

分辨率

大: 14 bit |

大: 24 bit | 单圈 | juidui型多圈编码器

可选项

按需定制

2/22区EX保护

高坚固性

具有安全锁附件 (Safety-Lockplus) 式设计的坚固轴承结构，具有特别高的抗性。

特大轴承。

具有机械式防护的轴封。

适用温度范围广 -40 ° C ... +85 ° C。

由于采用了能量收集技术，所以无需齿轮和电池。

以应用为导

精度 $\pm 1^\circ$ 。

重复精度 $\pm 0.2^\circ$ 。

短控制周期，时钟频率，SSI 可达 2 MHz。

大分辨率 38 bit (14 bit ST + 向 24 bit MT)。

8.0000.5012.0000

8.5823.1831.1024

8.A02H.3M31.5000

8.5862.1222.2004

8.9080.4231.3001

8.5803.PP52.2048

8.A02H.2312.2048

8.5800.1261.1024

8.5820.1632.1024

8.9080.3331.3001

8.5860.1212.1001

8.5020.3A51.1024

8.5800.2152.1024

8.5850.1241.G133

8.5862.1222.2003

8.9080.4C31.3001

8.5823.3832.1024

8.5800.1245.2048

8.5868.1231.3113

8.3620.544E.1000

8.3620.544E-0100

8.9080.1831.3001

8.5000.8351.1000

8.9000.1165.3000

8.5863.1221.G223

8.5863.1224.G323

EDS348-5-016-000

D634-341C

D634-346C

D661-4594C

EDS3446-2-0040-000

D661-4507C

HDA4444-A-400-000

D8.4C1.0600.6322.G222

HDA4744-A-160-000

8.5820.4512.4096

8.A02H.5251.1024

8.F3663.1513.B262

EDS345-1-250-000

HDA4746-A-400-000

EDS3446-1-0100-000

D638-174-0001

EVS 3104-A-0300-000

D634-1047

HDA4745-A-400-000

8.5863.1224.G321

8.5020.0050.1024.s110.0015

8.5850.128T.G132.0100

HDA4745-A-250-418

EDS348-5-400-000

EDS3348-5-0010-000-F1

8.3610.333B.1250.0100

EVS 3114-A-0020-000

D661-5633C

EDS346-3-400-000

8.5000.8300.0360.BJ02

HDA4744-A-250-000

8.5820.3862.1000

EDS344-2-400-000

D661-4506

EVS 3116-A-0600-000

D663-4766

FMU30-AAHEABGHF

EDS348-5-250-000

HDA4745-A-160-418

8.5000.8352.0100

D661-4697C

8.5820.6820.0050.5067

D661-1925E

EVS 3114-A-0600-000

8.5020.0050.0100.s110.0015

D633-524B

EDS348-5-100-000

EDS346-3-250-000

HDA4840-A-016-424(6m)

HDA4840-A-100-424(10m)

HDA4840-A-100-424(15m)

HDA4840-A-100-424(6m)

HDA4840-A-150-424(15m)

HDA4840-A-150-424(6m)

HDA4840-A-250-424(10m)

HDA4840-A-250-424(6m)

HDA4840-A-300-424(10m)

HDA4840-A-300-424(15m)

HDA4840-A-300-424(6m)

HDA4840-A-350-424(10m)

HDA4840-A-350-424(15m)

HDA4840-A-350-424(30m)

HDA4840-A-350-424(6m)

HDA4840-A-350-190

HDA4840-A-400-424(10m)

HDA4840-A-400-424(15m)

HDA4840-A-400-424(25m)

HDA4840-A-400-424(6m)

HDA4840-A-500-424(10M)

HDA4840-A-500-424(15m)

HDA4840-A-500-424(6M)

HDA4840-A-600-424(10m)

HDA4840-A-600-424(15m)

HDA4840-A-600-424(6m)

HDA4840-B-315-424(10m)

HDA4840-E-350-424(6m)

HDA4840-E-400-424(25m)

HDA4844-A-006-000

HDA4844-A-016-000

HDA4844-A-016-031(-1...9bar)

HDA4844-A-060-000

HDA4844-A-100-000

HDA4844-A-250-000

HDA4844-A-400-000

HDA4844-A-600-000

HDA4844-B-006-000

HDA4844-B-016-000

HDA4844-B-060-000

HDA4844-B-100-000

HDA4844-B-400-000