

# HDA4745-A-010-000全新

产品名称	HDA4745-A-010-000全新
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:贺德克 型号:HDA4745-A-01 材质:不锈钢
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

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。

主营产品：

### 【贺德克 HYDAC】

EDS系列压力开关（EDS3000，EDS300，EDS1700，EDS601，EDS1700）、ETS系列温度开关（ETS4000，ETS1700）、HDA系列压力传感器（HDA3800，HDA3800-124，HDA4700，HDA4400）、EVS3100流量传感器、ENS3000液位传感器、贺德克滤芯等系列产品。部分现货。

### 【穆格 MOOG】

G761、D791、D671、D681、D661、D691、D633/D634系列等。部分现货，

### 【科宝 KOBOLD】

便携式压力、流量、温度测量HND、金属转子流量计BGN、NBK系列磁翻柱液位计、电子式温度开关TDC、陶瓷式压力传感器SEN-8、带前置膜片的薄膜式压力传感器SEN-33、电子式压力开关PDL等。

### 【E+h】

超声波液位变送器 FMU3 FMU4 FMU9 FDU9 等只要进口的都可以，有部分现货。

#### 【库伯勒 KUBLER】

微型光电编码器、紧凑型光电编码器、经济型光电编码器、增量型光电编码器、微型磁性编码器等

#### 【诺冠 NORGREN】

圆筒型气缸、ISO 紧凑型气缸、带活塞杆锁紧装置气缸、诺冠拉杆式气缸、阀岛、MINI ISO底板阀、Mini 直动阀、流量控制阀/消音器、流体控制阀、比例阀、20D 气动压力开关、33D电子压力开关等产品

#### 【西门子 SIEMENS】

西门子物位，流量，压力，温度仪表，阀门定位器，气体分析仪，具体型号开头是7ML 7ME 7MF15 7MF8 7NG3211 7NG3215 6DR 7MB，部分现货

#### 【力士乐 REXROTH】

力士乐进口比例阀，比如4WER 等系列，电厂专用价格比较好。

#### 【哈威 HAWE】

哈维继电器和阀等等，比如：G34、G35、G365等

#### 【阿托斯 ATOS】

阿托斯压力传感器，比如 E-ATR-7/400/I等

#### 【其它】

LTN 编码器、TR 编码器、FFD 电机、Brinkmann 工业泵、MKS 常温型压力薄膜规、HEIDENHAIN编码器、VEM 电机等

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。

贺德克压力传感器HDA4700

应用：

HDA4700系列压力传感器在不锈钢膜片上配有带薄膜DMS的非常精密，坚固的传感单元。此系列传感器由于技术特性优良，体积小，结构紧凑，广泛应用于传感器的精度明显随测量介质的温度变化而变化，而此系列传感器在此方面具有优良的特征。标准型的输出信号位4...20mA或者0...10V。

特征：

精度  $\pm 0.25\%$

FS典型；非常坚固的传感单元；非常小的温度误差；优良的EMC性能；良好的长期稳定性；结构紧凑。

技术参数：

量程：6；16；60；100；250；400；600bar

过载压力：20；32；120；200；400；800；900bar

机械连接：G1/4 A DIN 3852

扭矩：约20 Nm

与介质接触部件：不锈钢，氟橡胶密封

曲线误差  $\pm 0.25\%$ FS典型

设定，DIN16086(精度)  $\pm 0.5\%$ FS

温度补偿： $\pm 0.08\%$ FS/10K典型

正常温度范围：-25 ...+85

工作温度范围：-40 ...+85

储存温度范围：-40 ...+100

介质温度范围：-40 ...+100

常用型号：

HDA4744-A-0016-AH1-000

HDA4744-A-006-000

HDA4744-A-016-000

HDA4744-A-016-031(010bar)

HDA4744-A-016-031(-1...9bar)

HDA4744-A-025-000

HDA4744-A-0250-AH1-000

HDA4744-A-040-000

HDA4744-A-0400-AH1-000

HDA4744-A-060-000

HDA4744-A-100-000

HDA4744-A-160-000

HDA4744-A-160-031(140bar)

HDA4744-A-250-000

HDA4744-A-250-031(200bar)

HDA4744-A-400-000

HDA4744-A-400-031(315bar)

HDA4744-A-400-031(350bar)

HDA4744-A-600-000

HDA4744-A-600-031(450bar)

HDA4744-A-600-104(450bar)

HDA4744-B-006-000

HDA4744-B-016-000

HDA4744-B-060-000

HDA4744-B-100-000

HDA4744-B-160-000

HDA4744-B-250-000

HDA4744-B-250-031(200bar)

HDA4744-B-400-000

HDA4744-B-400-031(315bar)

HDA4744-B-400-031(350bar)

HDA4744-B-600-000

HDA4744-B-600-031(450bar)

HDA4745-A-0006-AH1-000

HDA4745-A-0016-AH1-000

HDA4745-A-0016-AN1-000

HDA4745-A-006-000

HDA4745-A-010-000

HDA4745-A-0100-AH1-000

HDA4745-A-016-000

HDA4745-A-0250-AH1-000

HDA4745-A-0250-AN1-000

HDA4745-A-040-000

HDA4745-A-0400-AH1-000

HDA4745-A-060-000

HDA4745-A-0600-AH1-000

HDA4745-A-100-000

HDA4745-A-160-000

HDA4745-A-250-000

HDA4745-A-250-031(200bar)

HDA4745-A-400-000

HDA4745-A-400-031(280bar)

HDA4745-A-400-031(315bar)

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

HDA4745-A-600-000

HDA4745-A-600-031(350bar)

HDA4745-A-600-031(400bar)

HDA4745-A-600-031(450bar)

HDA4745-A-600-031(500bar)

HDA4745-B-006-000

HDA4745-B-016-000

HDA4745-B-060-000

HDA4745-B-100-000

HDA4745-B-160-000

HDA4745-B-250-000

HDA4745-B-250-031(200bar)

HDA4745-B-400-000

HDA4745-B-600-000

HDA4745-B-600-031(400bar)

HDA4745-B-600-031(500bar)

HDA4746-A-006-000

HDA4746-A-016-000

HDA4746-A-0250-AH1-000

HDA4746-A-060-000

HDA4746-A-100-000

HDA4746-A-250-000

HDA4746-A-400-000

HDA4746-A-400-031(350bar)

HDA4746-A-600-000

HDA4746-A-600-031(500bar)

HDA4746-A-600-031(700bar)

HDA4746-B-060-000

HDA4746-B-100-000

HDA4746-B-160-000

HDA4746-B-250-000

HDA4746-B-400-000

HDA4746-B-600-000

HDA4748-H-0009-000(-1...+9bar)

HDA4748-H-0016-000

HDA4748-H-0060-000

HDA4748-H-0100-000

HDA4748-H-0250-000

HDA4748-H-0400-000

HDA4748-H-0600-000