

# 贺德克高精度HDA4845-B-400-000

产品名称	贺德克高精度HDA4845-B-400-000
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2888.88/只
规格参数	品牌:Hydac 型号:HDA4845-B-40 测量精度:0.15%
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

贺德克高精度HDA4845-B-400-000

其主要特点是采用不锈钢薄膜上带DMS的技术，在不锈钢膜片上配带DMS的压力测量单元，这种压力单元不仅非常紧密，而且特别坚固。这种传感器的精度等级非常高，可以达到精度  $\pm 0.15\%$  FS典型。市场上压力传感器测量精度通常在检测过程中容易受到介质温度变化的影响和受到磁干扰的影响而且产生较大误差，而贺德克的恰恰在这方便有非常好的性能，它具有长期良好的稳定性，非常强的抗磁干扰的性能，尤其适用于试验台及诊断技术方面。

楷卓自动化设备（上海）有限公司坐落于上海市宝山区沪太路上与镜泊湖路西北角，南邻远近闻名的樱花节观赏胜地顾村公园，经营10余年，在欧美液压、机电设备的进口内销领域形成了非常大的优势，以优惠的价格、稳定的货期、充足的库存、原装的品质以及良好的口碑服务于行业内。

本公司主营优势产品包含但不限于以下品牌：

### 1、美国MOOG穆格产品

MOOG伺服阀（常用型号如D661、D633、D634、G761等皆有充足库存）

MOOG放大器价格优惠

### 2、德国HYDAC贺德克产品：

HYDAC压力传感器（HDA4400、HDA4700、HDA4800、HDA7400等常用型号现货充足），

HYDAC压力开关（EDS300、EDS3000、EDS8000、EDS1700等系列常备现货），

HYDAC温度传感器（ETS300、ETS3000、ETS1700、TFP100等常备现货），

HYDAC液位开关(ENS、HNS等常备现货)，

HYDAC阀（WSM06020、WSM08130、DB4E、DB10120、DB12120、WS08等系列库存充足），

HYDAC过滤器、滤芯保证原装全新德国HYDAC生产

HYDAC蓄能器、皮囊、充氮工具，常用现货充足

### 3、德国KUBLER库伯勒产品

KUBLER编码器，增量型光电编码器、绝对值型光电编码器、大轴套编码器等特价

### 4、德国KOBOLD科宝产品

KOBOLD压力传感器、流量计、液位开关等等渠道优势

### 5、德国Siemens西门子产品

Siemens超声波液位计、雷达物位仪表、流量计、温度变送器等原装进口优势

### 6、E+H恩格斯豪斯产品

E+H超声波液位计、温度变送器等价格优惠

其他进口优势品牌：DANFOSS丹佛斯、HAWE哈威、ATOS阿托斯、P+F倍加福、SICK西克、BALLUFF巴鲁夫、HOHNER编码器、NORGREN诺冠、WIKA威卡压力传感器等

所有产品一律自主报关，原装进口，品牌厂家直购，一手货源，批发操作，价格优惠！

部分销售型号：

D664-4036

D633-7418

EDS3446-2-0400-000

D662Z4334K

D664-4707

D634-542A

D672-0037-0001

HDA4745-A-100-000

HDA4445-A-016-000

8.A02H.1024.2048.S018

G761-3005B

D661-431D-4

8.5805.1242.25000

8.5020.D851.1024

D633-313B

HDA4444-A-060-000

HDA4445-A-250-000

HDA4840-A-250-424(15M)

8.5020.4850.1024.S083

D661-4575C

EDS344-2-250-000

EDS3446-3-0400-000

8.5873.5444.G321

HDA4445-A-160-000

D661-6374E

D661-4747

8.5852.1231.G121

D661-4341C

D651-235G-5

EDS3446-1-0040-000

8.5000.8352.2000

D062-512F

D633-307B

8.2450.1212.G121

8.5863.1200.G321.S028.K018

EDS1791-P-250-000

EDS3316-2-06 , 0-000-F1

HDA4840-A-400-424(10M)

D061-9310

8.5873.5622.G322

D662-4307K

D661-4732

D633-7402

8.5020.4551.1024

EDS3448-5-0100-000

D662Z4769A

EDS346-1-250-000

EDS348-5-016-000

D634-341C

8.5823.1831.1024

D634-346C

D661-4594C

8.5823.3832.1024

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

EDS346-2-100-000

HDA4746-A-250-000

EDS3346-2-0016-000-F1

D661-4642

EDS1791-P-400-000

D661-4436C

8.5863.1200.G321.S057.K024

FMU30-AAHEAAGGF

EVS 3116-A-0060-000

EVS 3106-A-0300-000

HDA4745-A-250-000

D664-4759

HDA4744-A-100-000

EVS 3114-A-0300-000

EVS 3104-A-0600-000

EDS345-1-016-000

8.9080.4231.3001

HDA4445-A-400-000

D662Z4109

HDA4744-A-250-031

D682Z4813

EDS3348-5-0016-000-F1

EDS346-2-016-000

D661-4469C

G761-3004B

EDS346-2-250-000

HDA4840-A-400-424(15M)

D634-319C

D661-4680C

EDS345-1-400-000

D661-4923

EDS345-1-100-000

EVS 3114-A-0060-000

HDA4844-A-100-000

EDS3446-2-0250-000

D662-4010

8.5020.8344.4096

D661-4612

D663-4718

D662-4106B

HDA4444-A-250-000

HDA4744-A-400-000

HDA4746-A-016-000

EDS3446-3-0040-000

D633-7205

D634-514A

8.H120.4554.1024

FMU41-ARB2A2

D661-4030E

D661-4636

EVS 3106-A-0020-000

HDA4745-A-016-000

D634-322C

D662-4210

G761-3008B

D633-328B

8.5020.0851.1024.0022

D661-4384C

8.5020.255A.0200.0040

D633-312B

ETS326-3-100-000

D682-4056

EDS344-3-100-000

D664-4758

EDS346-3-100-000

HDA4840-A-250-424(10M)