

# EDS348-5-250-000楷卓自动化

产品名称	EDS348-5-250-000楷卓自动化
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1754.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 型号:EDS348-5-250-000 产地:德意志
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

### EDS348-5-250-000楷卓自动化

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！

### 压力继电器EDS300

应用：EDS300 是一个紧凑的电子式压力继电器，带数字显示。根据不同型号分带一个或两个开关量输出；带一个或两个开关量输出和一个模拟量信号输出，该压力继电器可以适应现代化的控制理念。

切换点以及相应的延滞可以通过触摸式按键调定。为了佳地适应专门的应用场合，该装置具备了许多附加调节功能，如切换延迟时间，输出N/O或者N/C功能等。

EDS300主要应用于液压气动系统中压力监控和指示，以及需要高频切换或切换精度高而机械式压力继电器无法胜任的场合。该装置是蓄能器打压、卸荷控制或者泵和压缩机控制的理想控制元件。

特性：在不锈钢薄膜上带DMS内置式压力传感器，结构紧凑、牢固，精度等级1%，3位数显，按键编程，操作简易，切换点和回复延滞可独立调节，具有多种附加功能。

安装：EDS300压力继电器带有一个G1/4A外螺纹（DIN3852）压力接头。可以直接将压力继电器安装与管路或者液压阀块上。在关键应用场合（如剧烈震动撞击）EDS300必须机械解耦，此时压力接头必须通过测压软管连接。在面板安装时提供了一个卡箍（ZBM300）。使用ZBM14接头可以确保显示面板正对观察者。

常规型号：

EDS344-2-016-000

EDS344-2-040-000

EDS344-2-100-000

EDS344-2-250-000

EDS344-2-400-000

EDS344-2-600-000

EDS344-3-006-000

EDS344-3-010-000

EDS344-3-016-000

EDS344-3-040-000

EDS344-3-100-000

EDS344-3-250-000

EDS344-3-400-000

EDS344-3-600-000

EDS345-1-006-000

EDS345-1-016-000

EDS345-1-040-000

EDS345-1-100-000

EDS345-1-250-000

EDS345-1-400-000

EDS345-1-600-000

EDS346-1-006-000

EDS346-1-016-000

EDS346-1-040-000

EDS346-1-100-000

EDS346-1-250-000

EDS346-1-400-000

EDS346-1-600-000

EDS346-2-006-000

EDS346-2-016-000

EDS346-2-040-000

EDS346-2-100-000

EDS346-2-250-000

EDS346-2-400-000

EDS346-2-600-000

EDS346-3-006-000

EDS346-3-016-000

EDS346-3-040-000

EDS346-3-100-000

EDS346-3-250-000

EDS346-3-400-000

EDS346-3-600-000

EDS348-5-006-000

EDS348-5-010-000

EDS348-5-016-000

EDS348-5-040-000

EDS348-5-100-000

EDS348-5-250-000

EDS348-5-400-000

EDS348-5-600-000

值编码器-单圈型

标准光学 , Sendix F5858/F5878 ( 轴型/轴套型 ) EtherNet/IP

特征：

Sendix F58单圈型编码器是一款分辨率特别高的无齿轮光学编码器，并且具有抗磁性能。

总分辨率达16位，轴直径可达10mm。盲空心轴直径可达15mm并具有经过认证的Ether Net/IP功能。

新型EtherNet/IP功能：

由于具有循环服务，可实现快速、轻松的调试和配置。

少为1ms的低RPI时间，使得这款编码器适用于对时间要求严格的应用，其更新频率快达100Hz。

在通电后能更快启动，增强了设备的性能。

可靠性和抗磁性：

具有安全锁式设计的坚固轴承结构，可以提供更高的抗振动性和防安装误差性。

由于采用DLR（设备级环网技术），一根电缆断裂不会导致设备停机。

适用范围广，适应-40 到+80 的宽广的温度范围。

HDA4746-A-250-000

EDS1791-P-040-000

ENS3116-3-0520-000-K

VD 1.5 BM.1 /-2GC

VR 2 GC.0 /-V-113-LED

T8.5820.3862.1024

VD 8 LE.1 /-W

D664-Z4306K/P05JXNF6VSX2-A

VMF 2 FD.0 /-2M0-30C-OE

EDS3318-5-06,0-000-F1

EDS3496-2-0250-000

VL 3 GW.0 /-V-113

T8.5860.2112.1001

VM 8 D.0 /-LED

8,582,038,321,024

D633-308B

VD 5 BM.1 /-2GC-V

EDS3446-2-0040-000

VR 2.5 LZ.1 /-BO-LED

EDS1791-N-250-000

EDS1792-N-600-000(8700PSI)

VR 2 E.0

VMF 2 LZ.1 /-BO

8.5850.2185.G132

8.5805.1245.25000

VD 5 GC.0 /-SQ-123

VR 2.5 LZ.1 /-D4C

8.5020.D55A.5000.0020

D792-4026

VR 2 B.1 /-2GC-V-SO224

ENS3218-5-0520-000-K

8.5852.1233.G131

VR 2 LE.1 /-L24-30C

HDA4840-A-150-424(6m)

8.5873.5322.G721

V02 4.3 VE.0 /-V-SO386

8.5020.0310.2048.S090

VD 5 LZ.1 /-W-1GS

VM 8 D.0 /-V-L24

VR 2 LE.1 /-30C

VR 2 GC.0 /-113

VD 5 D.0 /-W-L220

VR 5 D.1 /-L110

VD 2 LZ.1 /-V-DB

D633-375B

VL 3 GW.0 /-V-123

D683-4323

D633-442B-R16KO1DOVSS2

VL 2 GW.0 /-V-123

EDS3128-5-01,0-000-F1

EDS3316-3-0025-000-F1