

# ETS1701-100-000HYDAC

产品名称	ETS1701-100-000HYDAC
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2300.00/台
规格参数	品牌:贺德克 产地:德国 重量:0.8kg
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

ETS1701-100-000HYDAC

楷卓自动化设备（上海）有限公司，优势经销德国HYDAC贺德克传感器、MOOG穆格伺服阀、kubler库伯勒编码器、科宝传感器、西门子超声液位等，自主报关，源头采购，价格好，库存充足！

ETS1700电子温度继电器

应用：电子温度继电器ETS 1700主要与专门为油箱安装而开发的温度传感器TFP 100配套使用。四位数字显示屏可显示当前温度、一个切换点温度或温度大值。温度大值是指温度继电器通电后，或者后一次重新启动以来出现的高的温度。

四个切换输出值可以调节液压、润滑等流体控制设备的加热及冷却过程。通过触摸按键很容易调节四个相互独立的切换点和切换回复点。

为与监控系统连接（如与PLC系统），还提供一个模拟输出（4...20mA或0...10V）。

特性：

温度范围0...100（32...212），四位数字显示；通过按键设定操作简单；四个切换继电器、切换点及切换回复点的设定互不干扰；模拟输出信号可选择（4...20mA或0...10V）；许多有用的附加功能；可选择安装位置（传感器接口下/上，按键和显示屏可180°旋转）。

设定选择：

ETS 1700因内置微型计算机，与普通机械式温度开关相比，除了切换功能外，还附加了许多有用功能，例如可以实现切换延滞时间，或者改变继电器切换方向等。所有设定通过触摸按键来完成。

附加工能：

继电器1至4的切换方向可以调节（达到切换点是常开或常闭功能）；切换点延滞继电器1至4可在0.0...900秒之间调整；切换回复模块（可选择切换回复点或者切换回复延滞）；当前温度显示，一个切换点或峰值；显示范围的单位确定，用 或者 ；所显示的单位（ 或 ）；模拟输出（4...20mA或0...10V）；功能锁定。

型号：

ETS1701-100-000

ETS1702-100-000(GradFahrenheit)

安装：在关键应用场合（如剧烈振动撞击）须将ETS1700安装在橡胶缓冲垫上，出厂时传感器接口安装在下面，电器接口安装在上面。根据实际情况可将面板180°旋转，即电气接口在下面，传感器接口在上面。

其他优势库存：

EDS3316-2-0016-000-E1

EDS3496-1-0100-000

D791Z140B-6 /S16JXQOFVSB0

HDA4745-A-600-031(400bar)

8.3610.0060.1000.0018

ENS3118-5-0520-000-K

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

VRD 0.2 UF.1

8,588,238,222,004

8.9080.1832.3001

EDS3448-5-0040-000

8.5020.3851.2048

VM 2 D.0 /-V-L24-CRUUS

8.3620.5000.2000.0021

8.5020.H551.1024

8.5000.8351.1000

D634-391C

D662-4355K

D661-4800

VD 5 GC.0 /-113-LED-SQ

EDS1791-N-016-000

VD 5 C.0 /-V-SO135

VMF 16 E.0

1,340,214,033,036

8.5020.0310.1024.S090

VD 5 D.0 /-V-L48

VD 5 LE.1 /-L24

HDA4744-A-400-031(315bar)

8.5883.5424.G323

VM 5 D.0 /-L24-CRUUS

VD 8 C.0

VD 2 C.0 /-SO135

D661-P80HABF6VSX2-B

HDA4745-B-600-031(400bar)

VRD 2 ES.0

VD 5 LZ.1 /-CN

HDA4744-A-400-000

VRD 0.6 K.0

VM 8 BM.1 /-V

8.5000.8352.1024

EDS1791-P-100-000

HDA4346-A-0009-000-E1(-1..+9bar)

6.521.012.300

EDS1791-N-040-000

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

VD 5 BM.1

8.3700.1332.0100

VM 2 BM.1 /-2GC

VD 5 LZ.1 /-D4C

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

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

VD 8 GC.0 /-W-SQ-113

D664-4009/LO5HABF6VSX2-A

VM 2 B.1 /-2GC

VMF 2.5 LZ.1 /-V-DB

HDA4746-A-100-000

EDS3146-2-01,0-000-E1

8.5850.1241.G102