HDA4746-A-250-000现货

产品名称	HDA4746-A-250-000现货
公司名称	楷卓自动化设备(上海)有限公司
价格	998.00/只
规格参数	品牌:HYDAC 材质:不锈钢 精度:0.25%
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

HDA4746-A-250-000现货

本公司做进口10余年,专注于原装进口产品经销,德国设有办事处,直接工厂采购,源头渠道,一手价格,批发操作,HYDAC压力传感器备有大量库存现货,型号齐全,以高端的质量,实惠的价格,优质的服务博得广大客户的认可!是进口工控备件供应商的不二选择!

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!

HDA4746-A-250-000现货

HYDAC Technology GmbH产品的供货范围主要包括以下几个方面:

蓄能器技术:皮囊式蓄能器、活塞式蓄能器、隔膜式蓄能器、各类减振器等。

流体过滤技术:各类液压、润滑过滤器、滤油车、真空脱水车、油品检测仪。

工艺过程技术:特殊介质过滤器、自动反冲洗过滤器。

电子测量技术:压力、温度、流量检测开关、传感器及显示器、故障诊断仪等。

冷却技术:油/风冷却器、水冷却器,各类冷却装置,供油泵。

液压控制技术:液压方向、压力、流量控制阀、比例阀、球阀。

液压、润滑系统总成:各种用途的液压润滑动力站、控制阀块、液压执行器。

管道安装技术:球阀、管夹、法兰、管接头、胶管总成、快速接头。

其它:压力表、压力表开关、测压软管、测压接头、液位计、空滤器、钟型罩等。

德国HYDAC贺德克液压技术,位于德国Gersweiler的开发及生产中心,拥有机械部件设计、自动性能检验、现代化线路开发、EMC电磁干扰实验、语言软件开发等技术研发力量。

压力传感器:

压力传感器品种齐全,应用范围广泛。采用2线制或3线制、标准信号输出。提供多种插头。

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,信号输出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,度 \pm 0.15%FS典型,量程350bar,极小的温度误差,优异的EM S性能,良好的长期稳定性。

HDA4746-A-250-000现货

特征:

精度 ± 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 ± 0.25%FS典型

设定,DIN16086(精度) ± 0.5%FS

温度补偿: ± 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-600-031(450bar)

HDA4744-A-600-104(450bar)

HDA4744-B-006-000

HDA4744-A-600-000

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