

# HDA4845-A-250-000现货

产品名称	HDA4845-A-250-000现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2388.00/只
规格参数	品牌:贺德克 供应商:楷卓自动化 产地:德国
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

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电磁实验、语言软件开发等技术研发力量。

HYDAC贺德克压力传感器德国贺德克HYDAC Technology GmbH电子测量技术的产品代表，其采用不锈钢膜片上的DMS技术，使用精密的测量单元，以及紧凑的结构设计，研发的压力传感器具有精度等级高、温度误差小、体积小、重量轻等特点。广泛的用于冶金、食品工业、医药工业、工程机械、电力、制冷技术和空调技术等诸多行业。

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，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，精确度  $\pm 0.15\%FS$  典型，量程350bar，极小的温度误差，优异的EMS性能，良好的长期稳定性。

## 压力传感器HDA4800

应用：压力传感器HDA4800具有非常精密、坚固的传感芯片，采用不锈钢薄膜上带DMS技术。

HDA4800具有出色的技术参数及坚固的结构模式，尤其适用于实验台及诊断技术方面，在工业领域里有广泛的应用。

通常压力传感器的精度受监测介质温度的影响很大，而该传感器恰恰在这方面具有优良的性能。标准型的输出信号可为4...20mA,0...10V以及0...20mA.

## 适用于矿山和钢厂的压力传感器HDA4800

应用：

这种高精度压力传感器是专为矿山和钢厂领域中要求严格的测量任务而开发的。这种传感器在不锈钢膜片上配有非常坚固的DMS的传感单元。由于在温度影响和精确度方面的良好性能，此传感器尤其适用于恶劣的环境条件。优质的EMC性能确保在强烈的、高频率的电磁干扰时的工作稳定性。

德文资料：

Die Druckmessumformer der Serie HDA 4800 für Hütten und Stahlwerke tragen das -

Zeichen. Eine Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich. Es gelten die EMV-Normen:

EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 und EN 61000-6-4. Die Forderungen der

Normen werden nur bei ordnungsgemäßer und fachmännischer Erdung des

Druckmessumformergehäuses erreicht. Beim Einschrauben in einen Hydraulikblock ist es

ausreichend, wenn der Block über das Hydrauliksystem geerdet ist. Bei einer

Schlauchmontage muss das Gehäuse separat geerdet werden.

Zusätzliche Montagehinweise, die erfahrungsgemäß den Einfluss elektromagnetischer

Strörungen reduzieren:

Möglichst kurze Leitungsverbindungen herstellen.

Leitungen mit Schirm verwenden

Der Kabelschirm ist in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen fachmännisch und zum

Zweck der Strömungsdrückung einzusetzen.

Direkte Nähe zu Verbindungsleitungen von Leistungsverbrauchern oder streuenden Elektro- oder Elektronikgeräten ist möglichst zu vermeiden.

常用型号：

HDA4820-A-100-424(10m)

HDA4820-A-100-424(6m)

HDA4820-A-250-424(6M)

HDA4820-A-350-424(10m)

HDA4820-A-350-424(15m)

HDA4820-A-350-424(6m)

HDA4820-A-350-199

HDA4820-A-400-424(6M)

HDA4840-A-016-424(6m)

HDA4840-A-100-424(10m)

HDA4840-A-100-424(15m)

HDA4840-A-100-424(6m)

HDA4840-A-150-424(15m)

HDA4840-A-150-424(6m)

HDA4840-A-250-424(10m)

HDA4840-A-250-424(6m)

HDA4840-A-300-424(10m)

HDA4840-A-300-424(15m)

HDA4840-A-300-424(6m)

HDA4840-A-350-424(10m)

HDA4840-A-350-424(15m)

HDA4840-A-350-424(30m)

HDA4840-A-350-424(6m)

HDA4840-A-350-190

HDA4840-A-400-424(10m)

HDA4840-A-400-424(15m)

HDA4840-A-400-424(25m)

HDA4840-A-400-424(6m)

HDA4840-A-500-424(10M)

HDA4840-A-500-424(15m)

HDA4840-A-500-424(6M)

HDA4840-A-600-424(10m)

HDA4840-A-600-424(15m)

HDA4840-A-600-424(6m)

HDA4840-B-315-424(10m)

HDA4840-E-350-424(6m)

HDA4840-E-400-424(25m)

HDA4844-A-006-000

HDA4844-A-016-000

HDA4844-A-016-031(-1...9bar)

HDA4844-A-060-000

HDA4844-A-100-000

HDA4844-A-250-000

HDA4844-A-400-000

HDA4844-A-600-000

HDA4844-B-006-000

HDA4844-B-016-000

HDA4844-B-060-000

HDA4844-B-100-000

HDA4844-B-250-000

HDA4844-B-400-000

HDA4844-B-600-000

HDA4844-E-006-000

HDA4844-E-016-000

HDA4844-E-060-000

HDA4844-E-100-000

HDA4844-E-250-000

HDA4844-E-400-000

HDA4844-E-600-000

HDA4845-A-006-000

HDA4845-A-016-000

HDA4845-A-060-000

HDA4845-A-100-000

HDA4845-A-250-000

HDA4845-A-400-000

HDA4845-A-600-000

HDA4845-B-006-000

HDA4845-B-016-000

HDA4845-B-040-000

HDA4845-B-060-000

HDA4845-B-100-000

HDA4845-B-250-000

HDA4845-B-400-000

HDA4845-B-600-000

HDA4845-E-006-000

HDA4845-E-060-000

HDA4845-E-250-000

HDA4845-E-400-000

HDA4845-E-600-000

HDA4846-A-060-000

HDA4846-A-250-000

HDA4846-A-400-000