

EDS348-5-400-000精密传感器

产品名称	EDS348-5-400-000精密传感器
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	2500.00/只
规格参数	品牌:贺德克 精度等级:0.1% 显示:3位数显
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

EDS348-5-400-000精密传感器

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、gao级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电子测量技术的优质产品代表，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。

压力传感器是工业实践中为常用的一种传感器，其广泛应用于各种工业自控环境，涉及水利水电、铁路交通、智能建筑、生产自控、航空航天、jungong、石化、油井、电力、船舶、机床、管道等众多行业。

HYDAC贺德克压力传感器具有代表性的常用型号系列有：HDA4840系列、HDA4700系列、HDA4400系列、HDA7400系列等，多种精度等级、多种压力范围、多种连接方式和多种输出方式均可供使用者选择。多样性的安装设计、多范围的压力量程、多种输出形式、稳定的抗干扰性、优异的EMC性能以及坚固的传感器芯片设计，使得HYDAC贺德克压力传感器广泛用于工业领域，备受用户青睐。

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进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。

目前HYDAC贺德克压力传感器在中国地区主要应用于冶金行业、电力行业和机械工程领域，中国各大钢

厂对HYDAC贺德克压力传感器的需求随着生产需要日益增多，HYDAC贺德克压力传感器也通过各大厂商大量的供应到这些工业领域投入使用。

guoneishichangHYDAC贺德克产品的供应商参差不齐，广大用户如何采购到德国原装进口的真品传感器，需要多加用心鉴别真伪，一般能够提供进口报关单，提供质保售后，有多年经营记录的厂商都可以保证产品的原装，楷卓自动化设备（上海）有限公司是目前比较正规并且有实力的供应商，其提供德国进口业务多年，原厂采购HYDAC贺德克产品，自主报关进口，一手经销。

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