

# 德国贺德克油污传感器CS1321-A-0-0-0-0/-000到货实拍

产品名称	德国贺德克油污传感器CS1321-A-0-0-0-0/-000到货实拍
公司名称	上海辰丁自动化设备有限公司
价格	15000.00/个
规格参数	
公司地址	上海静安区共和新路4718弄宏慧新汇园10号楼B203
联系电话	(021) 60151012 18502123302

## 产品详情

### 德国贺德克油污传感器CS1321-A-0-0-0-0/-000到货实拍

本公司长期供应HYDAC贺德克压力开关，贺德克压力传感器，贺德克温度传感器，贺德克流量传感器，贺德克滤芯，贺德克流量计，贺德克球阀，贺德克电子液位开关,贺德克蓄能器，贺德克电磁阀等，德国原装进口，规格齐全，大量贺德克传感器现货供应，欢迎来电咨询!

贺德克原装现货找上海辰丁自动化，现货当天发货

贺德克产品简介：

德国HYDAC压力传感器、HYDAC压力继电器、HYDAC压力开关、HYDAC温度传感器、HYDAC温度开关、HYDAC流量传感器、HYDAC流量开关 HYDAC公司凭借多年制造液压、气动用测量技术产品的经验，开发了一系列多种精度等级的压力传感器、多功能的压力开关、温度传感器、温度开关、流量传感器等电子产品，在国内许多行业中有着广泛的应用。

德国HYDAC压力传感器、HYDAC压力继电器、HYDAC压力开关、HYDAC温度传感器、HYDAC温度开关、HYDAC流量传感器、HYDAC流量开关

HYDAC公司凭借多年制造液压、气动用测量技术产品的经验，开发了一系列多种精度等级的压力传感器、多功能的压力开关、温度传感器、温度开关、流量传感器等电子产品，在国内许多行业中有着广泛的应用。特点如下：CS1321-A-0-0-0-0/-000实拍：

产品档次高：采用电子式压力开关，内置式DMS压力传感主件，可通过按键设定。精度高、寿命长、操作简单。控制精度高：检测精度可达0.5%，适用于多种工作领域。产品稳定性能好：在设计中加入了特别的补偿线路，将偏差控制在极小的范围内，使产品在正常使用中，保持很好的稳定性。使用方便：机械电气连接简单，可通过按键设定，输出信号可直接输入PLC控制系统。寿命长：采用电子开关实现了无触点控制，与机械触点式开关

相比寿命长。HYDAC贺德克349212TW5L10P6N2B05EHYDAC贺德克349497TW5L10P6N2B10EHYDAC贺德克349294TW5L10P6N2---EHYDAC贺德克349173TW5L10V3N2---EHYDAC贺德克3403655WTK-300/-DHYDAC贺德克3403656WTK-300/-EHYDAC贺德克3403657WTK-300/-FHYDAC贺德克3240458CS1210-A-0-0-0-0/-000 HYDAC贺德克3314212CS1210-A-0-0-0-1/-000 HYDAC贺德克3308284CS1210-B-0-0-0-1/-000HYDAC贺德克3419300CS1211-A-0-0-0-0/-000 HYDAC贺德克3236362CS1220-A-0-0-0-0/-000 HYDAC贺德克3237730CS1220-A-0-0-0-1/-000HYDAC贺德克3254633CS1220-B-0-0-0-0/-000 HYDAC贺德克3355950CS1221-A-0-0-0-1/-000 HYDAC贺德克3396994CS1310-A-0-0-0-0/-000 HYDAC贺德克3332066CS1320-A-0-0-0-1/-000 HYDAC贺德克3381031CS1320-B-0-0-0-1/-000 HYDAC贺德克3432167CS1321-A-0-0-0-0/-000 HYDAC贺德克3497203CS1321-A-0-0-0-1/-000 HYDAC贺德克3063692CS2030-1-U/-1-1HYDAC贺德克3212118CS2030-1-U/-2-0HYDAC贺德克3048924CS2030-1-U/-2-1HYDAC贺德克3140570CS2030-1-U/-3-0HYDAC贺德克3112365CS2030-1-U/-3-1HYDAC贺德克3094491CS2030-1-U/-3-2HYDAC贺德克3082813CS2031-1-U/-3-2HYDAC贺德克3330806CS2130-1-U/-1-0

wister主营优势产品：压力传感器、温度传感器、流量计、滤芯，MOOG伺服阀、柱塞泵，KUBLER编码器、计数器，REXROTH比例阀、伺服驱动器、伺服电机，JUMO压力变送器、温度开关、温度传感器，阿托斯ATOS压力传感器、电磁阀、比例伺服阀，布赫BUCHER齿轮泵，哈威HAWE压力开关、放大板，科宝KOBOLD压力开关、压力传感器、流量计等。