

# 266DSH/HSH/GSH/DDH ABB差压压力变送器

产品名称	266DSH/HSH/GSH/DDH ABB差压压力变送器
公司名称	北京域能汇通科技有限公司
价格	6666.00/个
规格参数	品牌:ABB 型号:266DDH 产地:意大利
公司地址	北京市朝阳区立清路8号3-2205
联系电话	86-010-65911327-101 18614088757

## 产品详情

主营产品：

ABB过程仪表、ABB分析仪器、西门子超声波流量计、西门子热量表、西门子质量流量计、涡街流量计、西门子称重仪表、西门子物位计、液位计、压力变送器、温度变送器、西门子气体分析仪、西门子色谱仪；GE超声波流量计、GE露点仪、GE微水量传感器、科隆超声波流量计、科隆质量流量计、科隆物位仪表、ELSTER埃尔斯特气体流量计、燃气流量计；埃创燃气流量计、SICK气体流量计、烟气分析仪；埃创热量表、埃创远传水表、气体修正仪、卡姆鲁普超声波热量表。

-----  
北京域能汇通科技有限公司

联系人：赵经理 186-0192-5855

QQ: 350-748-904

电话：010-6591-1327

地址：北京市朝阳区立清路8号院

邮编：100107

Email: sales@uniecho.com

产国/地区

意大利

是否进口

是

订货号

266GDT/266GDH/266GRT/266GRH

加工定制

否

品牌

ABB

型号

266GST/266HDH/266PSH/266PRH

类型

陶瓷型压力变送器

测量介质

液体气体

测量范围

0-105000 ( kPa )

精度等级

0.06%

输出信号

4-20 ( mA )

防爆等级

Ex ia Ex d

防护等级

IP67

电源电压

220 ( V )

接口尺寸

见说明 ( mm )

是否跨境货源

ABB压力变送器264GSCJB8A1 -6至6KPA

由欧洲最大的变送器生产企业ABB全新设计而成的264GS,265、266系列、2600T系列多功能差压 / 压力变送器，以其先进的复合传感器技术，卓越的功能，方便简单的使用，毋庸置疑地成为自动化检测新时代的典范。

采用世界先进传感技术及总线通讯技术，提供多种耐腐蚀材料及丰富的过程连接方式可适合各种环境和场合。安装和测试均符合国内、国际现有的标准和要求，电子外壳有铝合金，无铜铝合金及不锈钢三种，具有多种防爆证书，可对各种介质进行压力，液位和流量的精确测量。

通过STT 04/691HT手操器或用SMART VISION通讯管理软件由电脑对2600T变送器进行调校和组态，也可用就地按钮进行量程切换和设置等功能组态。

ABB新款高精度266系列压力变送器2011年推出

266GSH表压变送器，266DSH差压变送器,266MSH高静压差压变送器,266HSH高过压压力变送器,266ASH/266NSH绝压变送器,266DDH/HDH/GDH单双法兰液位变送器,266DRH远程差压,266HRH/GRH远程表压变送器:基本精度:0.06%,最大量程比100:1,差压最大静压41MPa,压力最大过压90Mpa,远传法兰最高接液温度380度.

特点：

高精度，长期稳定、使用可靠

所有变送器基本精度等级都为0.075%，且都可以提供0.04%高精度可选；最大量程比100：1。

可靠运行、性能稳定，长期漂移小于0.03% / 年。5年免维护。

多测量技术，保证最佳测量结果

ABB公司综合旗下所并购的数家变送器制造厂商的产品优点，针对不同的测量范围，采用不同的测量原理：

全系列智能化，多种总线通讯协议:

a) 从信号转换、计算、输出，到现场设置、调试、显示全部数字化芯片设计，可以提供：  
采用开放式HART协议，手操器可就地设置；

b) 支持Profibus PA, Foundation Fieldbus 和Modbus 多种现场总线技术，可进行远程控制和管理。

高性能远传法兰差压，液位变送器

- a) 全焊接工艺满足密封及真空要求；
- b) 广泛的膜片及法兰材质的选择，应用于化工，食品卫生等多种过程连接形式；
- c) 最高测量温度 400 ，最低测量温度 - 100 ；
- d) 真空下温度高达 230 ，毛细管长度可达25米。

安装便捷、使用方便：

- a) 仪表使用环境温度宽-40 ~+85 ,环境温度影响 对零点0.04%/20 ,对量程 0.04%/20 ；存储温度范围：-50~85 ；远传变送器可用于被测介质温度 -100 ~+400 ；湿度范围：0-100%相对湿度。
- b) 液晶表头显示屏幕大，提供用5位数（±99999计数）可编程，用7.6mm高（0.3英寸）,7段数字字符加符号及小数点表示输出值（百分比，压力工程单位），用10-段棒图（每段为10%）以百分比表示模拟输出；尤其是ABB还可提供独有的背光液晶显示，无需外加光源，即可清晰显示。
- c) 抗冲击强（加速度可达50g）、抗震（加速度可达2g，频率达1000Hz）；
- d) 高耐压: 差压变送器 最大静压41Mpa；压力变送器 最大过压90Mpa；
- e) IP67，可安装于室外，无需加保护装置；
- f) 现场隔离式（无需开盖）数字按钮就地设置；

过程自动化控制及现场检测仪表一站式供应平台