

安德森-耐格DAC-341压力变送器ANDERSON-NEGELE

产品名称	安德森-耐格DAC-341压力变送器ANDERSON-NEGELE
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

产品详情

[安德森-耐格DAC-341压力变送器ANDERSON-NEGELE](#)

安德森-耐格DAC-341压力变送器ANDERSON-NEGELE介绍

jing确的管道压力测量

紧凑型陶瓷压力传感器,

显示可选

高过载稳定性

卫生型过程连接件CLEANadapt G1

紧凑型陶瓷压力传感器，管道压力测量 100 ° C

酿酒、乳品和饮料行业的卫生型压力监测

jing确的管道压力测量

通过焊座 EMZ-352 或 EHG-.../1 " 安装系统，可实现卫生易消毒的齐平安装

CIP 清洗，最高温度可达 100

接液材料符合 FDA 认证

传感器为不锈钢材质，测量单元为超纯氧化铝陶瓷

其它过程连接件：TriClamp、乳品法兰（DIN 11851）、Varivent、APV、DRD 等

安德森-耐格DAC-341压力变送器ANDERSON-NEGELE特点

高精度、高重复性

干式电容传感器，无独立的隔膜或填充油

高过载稳定性，真空密封

操作简单，可用按钮进行快速调节

可作为相对或绝对测量传感器使用

集成二线制变送器，4...20 mA 输出

规格

压力范围 相对压力，标准 [bar] 0...0.2 / 0.4 / 1.0 / 2.0 / 4.0 / 10.0 / 20.0

绝对压力，标准 [bar] 1.0 / 2.0 / 4.0 / 10.0 / 20.0

过载稳定性 系数 真空稳定性 真空抵御

过程连接 连接件：

G1" 螺纹传感器，结合 NEGELE 焊座、安装系统和适配器焊座

扭矩：最大 20Nm 窗口盖（可选）

压力补偿元件（**相对压力测量单元）

不锈钢 1.4305 (303)

不锈钢 1.4404 (316L)

99.6 % Al₂O₃

96.0 % Al₂O₃

EPDM（FDA 认证号 21 CFR 177.2600）

PMMA

聚酰胺

防护等级 IP 69K（带 M12 电气连接插头）

温度范围 环境 -20...60

过程 0...100

补偿 最高 85