

北京昆仑海岸JYB-D3152OAHGG智能单晶硅压力变送器

产品名称	北京昆仑海岸JYB-D3152OAHGG智能单晶硅压力变送器
公司名称	北京昆仑海岸科技股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:北京昆仑海岸 型号:JYB-D3152OAH 供电:24VDC
公司地址	北京市海淀区上地信息路1-1号国际创业园A栋8层
联系电话	010-82671108 15810545517

产品详情

北京昆仑海岸JYB-D3152OAHGG智能单晶硅压力变送器特点

2.1.1 高准确度 差压（流量）变送器在0.1~40000kPa的测量范围内，可进行高准确度测量。标准校验量程精度： $\pm 0.075\%$ 。正负零点迁移，无需进行线性度调整。

2.1.2 优异的环境适应性 智能静压补偿和温度补偿，保护变送器不受温度、静压与过压的影响，将现场的综合测量误差控制到最小。

2.1.3 灵活的量程压缩 微量程（0 ~ 6kPa）量程比：40:1 中量程量程比：100:1 最大量程比：200:1

优异的操作性和使用便利性 备有5位带背光LCD数字显示器 多种显示功能
(Pa、kPa、MPa、%、psi) 内置三按键快捷操作就地调整功能 备有各种抗腐蚀材料
全面自诊断功能

安装手册 智能变送器的安装可能导致测量值偏差。例如：在空容器中测量时，显示的测量值并非为0。此时可通过本地三按键，或通过远程操作可以进行零点迁移校正。

取压管的常规安装要求请参考“DIN 19210标准”流体测量方式；流量测量设备的差压管道”，相关国家或国际标准。无需中断过程，使用三阀组或五阀组即可简便的进行仪表调试、安装和维护。在户外安装取压管时，应采取充足的防冻保护措施，例如：进行管道伴热。取压管路的倾斜安装角度应至少为10%。请勿使用坚硬或尖锐物品清洁或接触隔膜密封圈。外壳的最大旋转角度为360°，确保现场显示单元具有最佳可读性。现场显示屏可以360°旋转。本公司可提供仪表安装支架。