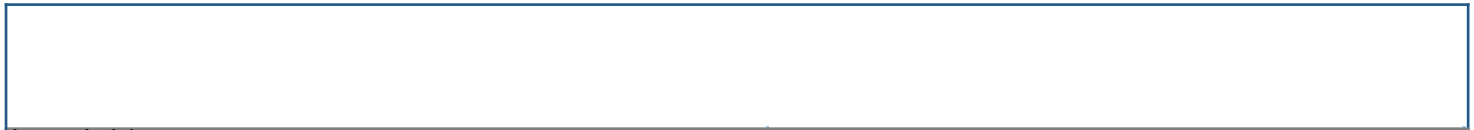


# 北京昆仑海岸JYB-KO-BAD精巧型标准扩散硅差压变送器

产品名称	北京昆仑海岸JYB-KO-BAD精巧型标准扩散硅差压变送器
公司名称	北京昆仑海岸科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:昆仑海岸 型号:JYB-KO-BAD 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



加工定制：	是	品牌：	
型号：	JYB-KO-BAD	类型：	
测量范围：	0-700kPa	精度等级：	0.2级
电源电压：	-20 ~480V	规格：	8mm倒刺双隔离
工作温度：		工作压力	316不锈钢 2倍量程
安装方式：		壳体材质：	

系列简介及说明

北京昆仑海岸JYB-KO-BAD差压变送器



广泛用于石油、化工、冶金、电力、医药卫生、食品、自动控制、发酵等行业干燥气体差压的测量。

## 技术参数

## 规格选型

## 产品详细信息

品牌	昆仑海岸	型号
测量介质	无腐蚀性干燥气体	
精度等级	A级: $\pm 0.5\%FS$	
电源电压	: 3K	输出信

· 极强的防电子干扰以及二次集成元件的多面焊接 · 采用进口扩散硅芯片 · 安装方便、高精度、高可靠性

## 产品用途

广泛用于石油、化工、冶金、电力、医药卫生、食品、自动控制、发酵等行业。

## 技术参数

量程: 0~700KPa内任量程, 最小量程:2KPa 介质温度: -10~+60 环境温度: 0~50 供电电压: 12~32VDC(通常24VDC) 输出信号: 0~10mA/4~20mA/0~5VDC/1~5VDC 负载特性: 电流输出型 600 电压输出型: 3K 准确度 A级:  $\pm 0.5\%FS$  B级:  $\pm 1\%FS$  非线性:  $< \pm 0.2\%FS$  迟滞性与可重复性:  $\pm 0.2\%FS$  长期稳定性:  $\pm 0.2\%FS/年$  热力零点漂移:  $\pm 0.03\%FS/$  响应时间: 100ms 工作压力: 2倍量程 电气连接: 航空插头 过程连接: M20×1.5外螺纹 外部零件的材料: 铝 壳体材料: 普通不锈钢外壳 测量介质: 无腐蚀性干燥气体 防护等级: IP 54