

一体化多参数多参量差压变送器

产品名称	一体化多参数多参量差压变送器
公司名称	上海肯都自动化仪表有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:肯都 型号:KD9051
公司地址	上海市奉贤区南桥运河北路1099号2幢533室
联系电话	17811880650 17811880650

产品详情

主要用于测量气体，自带温度压力传感器，自动温度压力补偿 详细介绍

kd9051 多参量变送器：集差压变送器、温度变送器、压力变送器、流量积算仪与一体的新型变送器，可显示工作压力、温度、瞬时、累积流量。并可对气体、蒸汽进行自动温度压力补偿、实现了现场直接显示标况流量、质量流量的功能，在外接24v电源的情况下，还可以提供电流、频率、485的员传输输出。并可以使用一个电池工作2-3年，可以与差压类流量计直接配用。

kd9051-dcb可用于测量气体、液体：

适用与所有差压流量传感器 可电池供电现场显示无须外接电源
全隔离输出超强抗干扰性设计，屏蔽一切干扰 可输出脉冲、电流(4-20ma)、485(modbus-rtu)信号（需外接电源） 自带温度压力传感器 气体、蒸汽自动温度压力补偿 量程比1:60 1:100 1:400 精度 0.1级 0.2级 0.5级 0.05级 气体可显示温度、压力、工况流量、标况流量等参数

2.传统差压变送器和差压流量传感器组成的计量系统

(1)普通型的(测量液体)

(2) 温度压力补偿型的(测量低温气体)

(3)温度压力补偿型（测量蒸汽）

a.饱和蒸汽

b.过热蒸汽

多参量差压流量计量系统的组成

1. 肯都kd9051多参数变送器的性能

适用与所有差压流量传感器

可电池供电现场显示无须外接电源

全隔离输出超强抗干扰性设计，屏蔽一切干扰

可输出脉冲、电流(4-20ma)、485(modbu-rtu)信号（需外接电源）

自带温度压力传感器

气体、蒸汽自动温度压力补偿

量程比1:100 1:200 1:400

精度 0.1级 0.2级

气体可显示温度、压力、工况流量、标况流量等参数

蒸汽可显示温度、压力、密度、质量流量等参数

2.kd9051和差压流量传感器组成的计量系统

(1)kd9051-a普通型的（测量液体）

(2)kd9051-b温度压力补偿型(测量低温气体)

(3)kd9051-c温度压力补偿型（测量蒸汽）

a.饱和蒸汽

b.过热蒸汽