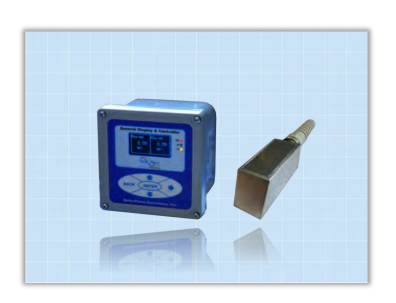


# MEASURING INSTRUMENTS & SYSTEM

# Alpha2000超声波多普勒流量计

数字 智能 流量



#### 功能特点

- → 外夹式安装简便,无须开孔或截断管道,装拆均可以不中断工艺流程
- □ 管道口径适用范围广,从DN25-DN2200
- □ 外夹式适用于匀质材料管道,如钢材,PVC等
- □ 非匀质管材,如水泥、玻璃钢等,可采用插入式传感器
- □ 自相关检波信号处理技术,显著的降低了噪声带来的干扰,提高了仪表的抗干扰能力

#### 典型应用

- □ 水和污水处理 原水、污水、污泥等
- 电力重油、水煤浆、污水等
- □ 采矿和冶金 矿浆,废液等
- □ 油田和石化原油,泥浆、废水等

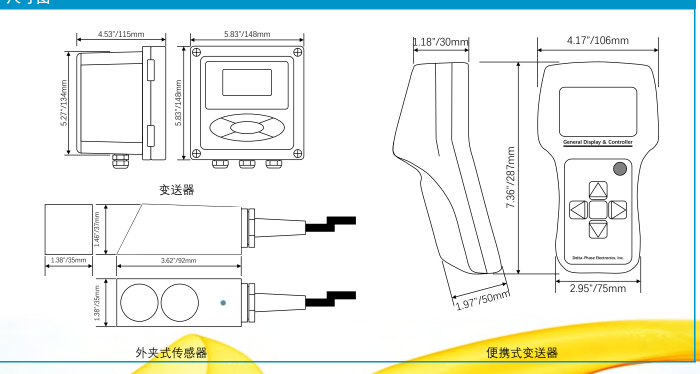


Alpha2000超声波流量传感器采用了的IDSR(智能多谱勒信号特征识别)技术、自相关检波信号处理技术和创新的工程设计,有效地克服了各种噪声带来的干扰,大大提高了仪表的抗干扰能力,使得它很好地满足了工业和市政多种介质流量的测量。

测量原理:发射传感器发射1MHz超声波能量,由流体中固相物或气泡反射,由接收传感器感应到,独特的电路设计和软件分析、分离干扰信号频率,得到真实的回波。发射与接收信号的频率差与液体的流速成正比。液体须含有至少50ppm,粒度大于30微米的固体悬浮物。

性能指标					
测量原理	超声波多普勒原理,自相关检波信号处理技术				
流速范围	0.1-12.2m/s,液体含有至少50ppm,粒度大于30微米的固体悬浮物、旋涡、气泡以确保测量的重复性和精度				
适用管道	管径25mm~2200mm,匀质管材,如钢铁、PVC等				
精度	±2%的流速读数				
温度范围	-20-60°C				
湿度	0-100%相对湿度				
显示	彩色LCD显示屏,瞬时流量,累计流量,流速				
供电	24VDC或220VAC, 50/60Hz				
输出	40~20mA模拟信号,最大负载600Ω,可选RS485				
继电器	故障或限值报警继电器5A@230VAC				
电气接口	PG11				
防护等级	变送器: IP66 传感器: IP68				
材质	变送器:聚碳酸酯				
	传感器: 铝合金、316SS可选				
电缆长度	30英尺(标准),最长1000英尺(305米)				

# 尺寸图







## 选型指南

## 变送器

#### 传感器

TX 70X HH						
Alpha2000超声波多普勒						
	【-XDR】超声波流量传感器					
		【-S】外夹	式			
			【-C10】10英尺线缆			
			【-C30】30英尺线缆			
				更长请向厂家咨询		
Alpha2000	-XDR	-S	-C30			













地址: 北京市延庆区康庄工业开发区 工业大院一号院

电话: +86-10-62972862 http://www.delta-phase.com Represented by: