

WP-AFM-U均速管流量计



(选配)

均速管流量计是基于毕托管测速原理发展起来的一种新型均速管流量计。与差压变送器、智能流量积算仪表等组成流量测量系统；与控制系统或计算机联网，形成流体流量测量与控制的智能化。智能一体化的流量测量装置可同时测量管道内流体的差压、瞬时流量、压力、温度及流速等多参量信号，并累计流量总数，从而实现现场 LCD 显示和组态功能。可广泛应用于城市供水，水利、电力、化工、钢铁、石油、轻纺等行业。

- 
 安装、拆卸方便
维护量小
- 
 稳定性较好
- 
 应用范围广
- 
 管道压力损失小
- 
 测量介质广

▶ 主要技术参数

测量介质：满管单（双）相流体（液体、气体、蒸汽）

精度等级：1.0 级、1.5 级、2.5 级

重复性：≤0.5%

量程比：≤10:1

工作压力：≤10MPa

介质温度：≤500℃

压力损失：<孔板压力损失的 5%

本体材质：测量杆为 304 不锈钢，特殊要求可协议供货

环境温度：见选配的差压变送器技术参数

防爆等级：见选配的差压变送器技术参数

防护等级：见选配的差压变送器技术参数



免费技术服务热线

400-887-6339 800-858-1566

福建上润精密仪器有限公司

FUJIAN WIDE PLUS PRECISION INSTRUMENTS CO., LTD

► WP-AFM-U均速管流量计型谱表

WP-AFM-U	均速管流量计(适用流动性-20~450度以下介质)
代码	口径规格
()	DN20~DN5000,用数字表示
代码	被测介质(说明介质密度、粘度)
Y	液体
Q	气体
Z	蒸汽
E	其他
代码	工作压力
6	0.6MPa
10	1.0MPa
16	1.6MPa
25	2.5MPa
40	4.0MPa
代码	检测杆材质
C1	304
C2	其他
代码	安装要求
B	不带压安装
D	带压安装(在线式)
代码	配套产品
O	无
C	差压变送器(见产品型谱)
D	多参量变送器(见产品型谱)
代码	流量范围
()	在括号内注明流量范围及流量单位
说明	1、管道式安装需说明管道材质、法兰标准,带测量管安装需提供管道尺寸;
	2、如需温压补偿或反吹装置请提供技术要求,需另行订购;
	3、带压安装开孔器为安装专用附件,需单独订购;