

管道式风速传感器[AF-410]

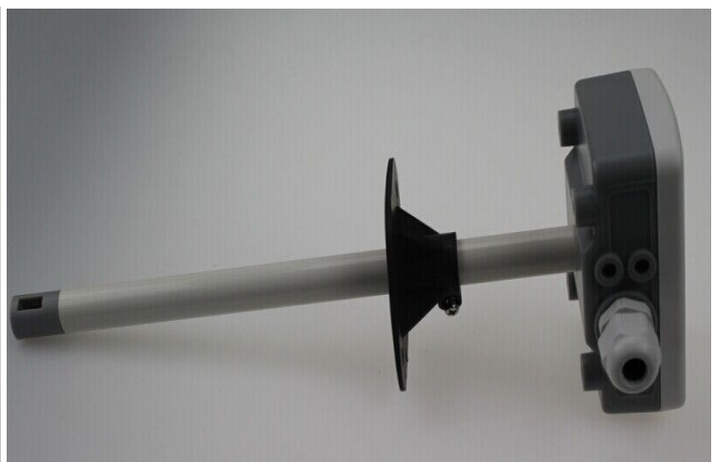
AF-410 系列是我司专为 HVAC 测量提供的高精度, 高性价比的风速传感器. 精确通风控制领域测量风速的理想选择. 它以创新的热膜风速计为工作原理, 高品质的敏感元件保证了最小风速时的测量灵

敏度. 这与利用一般温度传感器技术或 NTC 珠粒热敏电阻技术的传统风速计相比, 具有更加明显的技

术优势. 创新的测量探头设计能保证最大 30m/s 风速时仍能获得精确的测量结果. AF-410 系列变送器

能最大程度地满足不同环境应用要求.

参数	
电源	12V DC/AC 24DC/AC
量程	0-5m/s 0-10m/s 0-15m/s 0-20m/s 0-30m/s
输出	0-5V 0-10V 4-20mA Rs485 {Moubus-RTU}
精准度	0.5-30m/s:±{0.2m/s +3%of MV}
功耗	0.3
防护等级	IP64
感应原理	热膜传感器
工作环境	温度: 0-60 °C 湿度:5%-95%
杆长[可定制]	附件安装:220mm 法兰安装:190mm
杆材	ABS 塑料/铝合金



北京艾凡鹏仪表有限公司

销售热线 : 13366274033 QQ55491221

管道式风速传感器[AF-410D1]

AF410D1 系列是我司专为 HVAC 测量提供的高精度, 高性价比的风速传感器. 精确通风控制领域测量风速的理想选择. 它以创新的热膜风速计为工作原理, 高品质的敏感元件保证了最小风速时的测量灵敏度.

这与利用一般温度传感器技术或 NTC 珠粒热敏电阻技术的传统风速计相比, 具有更加明显的技术优势. 创新的测量探头设计能保证最大 30m/s 风速时仍能获得精确的测量结果. AF410D1 系列变送器能最大程度地满足不同环境应用要求.

能最大程度地满足不同环境应用要求.

参数	
电源	12V DC/AC 24DC/AC
量程	0-5m/s 0-10m/s 0-15m/s 0-20m/s 0-30m/s
输出	0-5V 0-10V 4-20mA Rs485 {Moubus-RTU}
精度	0.5-30m/s:±{0.2m/s +3%of MV}
功耗	0.3
防护等级	IP64
感应原理	热膜传感器
工作环境	温度: 0-60 °C 湿度:5%-95%
杆长[可定制]	附件安装:220mm 法兰安装:190mm
杆材	ABS 塑料/铝合金

