₩ PHK200 系列

产品特点

- PHK200系列为工业型温湿度变送器,分为:内置探头、外置支架探头、 外置活动螺纹探头和外置密封螺纹探头四种类型
- 可对-20~120℃及0~100%RH范围内的温湿度进行精确测量
- 电流、电压及通讯等多种输出方式可选,可直接与PLC、DCS系统或数显仪表连接
- 可选LED现场数字实时显示
- 变送主机采用全密封防水设计,壁挂式安装
- 探头可抗结露,并外加专业的保护套,大大提高了产品的使用寿命



选型说明

型号代码	技术规格						
PHK200-	工业级	级宽温型温湿度变送器					
	T1	-10℃~60℃					
温度范围	T2	-20°C~80°C					
	T3	-20℃~120℃					
湿度范围		0%RH~100%RH					
输出信号类型		A420	三线制4-20mADC				
		V05	0-5VDC				
		V010	0-10VDC				
		R2	RS485接口,Modbus-RTU通讯协议				
		B 探头和变送主机一体式,最大温度范围-20℃~80℃					
传感器形式		FZ	探头和	k和变送主机分体式,外置支架探头,最大温度范围-20℃~120℃			
		FL	探头和	k和变送主机分体式,外置活动螺纹探头,最大温度范围-20℃~120℃(注1)			
			FM	探头和	k和变送主机分体式,外置密封螺纹探头,最大温度范围-20℃~120℃(注1)		
引线长度(仅限FZ、FL、FM型)				02	引线长2米		
(最大长度不超过10米)(温度量程超过80℃,选用红色高温引线)			复量程超	05	引线长5米		
				08	引线长8米		
显示(选件)					E LED数码管显示		
电源规格					DC24V±10%		

注1: 外置活动或密封螺纹安装型探头可增加传感器探杆延伸管,每段120mm;

选型示例1: 要求: 温度: -20℃~80℃, 湿度0%RH-100%RH, 4-20mA变送输出,一体式, 壁挂式安装

型号: PHK200-T2A420B

选型示例2:要求:温度:-20℃~120℃,湿度0%RH-100%RH,4-20mA变送输出,分体式,变送主机壁挂式安装,探头活动螺纹安装,探头引线长度5米,带LED显示

型号: PHK200-T3A420FL05E

产品外观

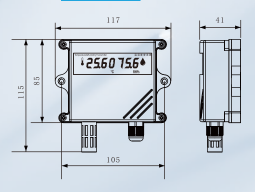


性能参数

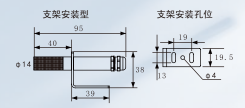
最大量程	湿度: 0%RH~100%RH,温度: -20℃~120℃				
测量精度	湿度: ±3%RH(20~80%RH, 25℃),温度: ±0.3℃(0~60℃)				
输出信号	电流(4-20mA),电压(0-5V、0-10V),通讯: RS485接口,Modbus-RTU协议				
输出负载	电流输出型,带负载能力≤500Ω				
响应时间	≤15秒 (风速: 1米/秒)				
工作电源	DC24V±10%,功耗<2.5W				
电气接口	直接引线式				
电磁兼容	GB/T 17626(工业环境)				
稳 定 性	湿度:≤1%RH/y;温度:≤0.1℃/y				
看 门 狗	工业级Watch Dog守护芯片				
防护等级	IP65(变送主机)				
安装方式	变送主机:壁挂式,随货M4螺丝2只固定安装 支架安装型探头:L型支架固定安装(详见安装尺寸图) 活动螺纹安装型探头:M20X1.5螺纹固定安装(详见安装尺寸图) 密封螺纹安装型探头:M20X1.5螺纹固定安装(详见安装尺寸图)				
产品尺寸	变送主机: 117×85×41mm; 一体式探头: Φ15X30mm; 支架安装型探头: Φ14X95mm; 活动螺纹安装型探头: Φ14X95m 活动螺纹安装型探头: Φ14X140mm				

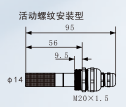
安装尺寸(单位: mm)

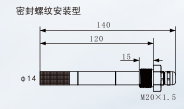




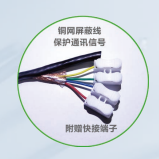
外置探头尺寸







电气连接



- 24VDC
- 蓝 OV (公共端)
- 绿 温度电流/RS485A
- 黄 湿度电流/RS485B

说明: 1、电气引线出厂预留为1米长铜网屏蔽线; 2、4-20mA电流输出为三线制接线方式;