

JCJ100BA 壁挂式温湿度变送器

产品名称	JCJ100BA 壁挂式温湿度变送器
公司名称	北京九纯健科技发展有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:九纯健 型号:JCJ100BA
公司地址	北京朝阳区惠新东街6号院 2号楼7层 719室
联系电话	018801140768 18701140013

产品详情

jcj100ba 壁挂式温湿度变送器

产品简介：

jcj100ba温湿度传感器为壁挂式设计，变送器外壳密封防潮防尘，适用于较为潮湿或粉尘较大的环境，甚至经简单处理就可以用于室外温湿测量。湿度传感器采用jucsan®湿敏电阻元件，温度部分采用进口铂电阻pt100作为元件。产品采用科学、合理的电路，保证产品的整体性能达到了较理想的效果。jucsan

®系列变送器选用已获得客户广泛认可的直流电压或电流输出形式,可以直接配接九纯健®系列二次仪表或采集

产品特点：

- 1、长期稳定性好，低漂移性
- 2、输出一致性好，互换性强
- 3、具有温度补偿，准确度好
- 4、选用高性能传感器，质量有保障
- 5、密封防尘设计，应用更广泛

应用场合：

医药化工 通讯机房 hvac暖通空调

环境监测 电信基站 图书、档案

馆

洁净厂房 智能楼宇 超市、生产车间、工业自动化

产品外形：

技术参数：

jcj100ba壁挂式温湿度变送器
工作电源：12vdc ± 10% 12vac ± 10% 24vdc ± 10% 24vac ± 10% 其它工作电源（注明）
变送器耗电参考：
电流信号：24v/45ma
(0~5) vdc : 12v/35ma (0~10) vdc : 24v/35ma
工作环境
湿度：5~95%rh 无凝露 温度：-20~60
变送器材料：abs塑料防水外壳 大小：131×68×50mm
颜色：乳白色 重量：200g
安装：壁挂式
温度参数 温度传感器：铂电阻pt100
温度测量范围：(0~50) 、 (0~80) 、 (-20~60) 、 (-40~80) 其它指定
准确度：优于±0.5 (0~50)
湿度传感器：采用具有专利技术的固态聚合物结构的湿敏电容
工作温度：-20~60 反应时间(ta)：典型值<5s
长期稳定性：典型值0.5%rh/年
探头保护：金属粉末冶金烧结过滤器，即能保护传感器，又具有透气除尘作用，方便测量。
有效测量范围：10%~95% rh
信号输出对应范围：0~100% rh
测量准确度：±3% rh (20~90%rh,20 , 无凝露) ±2% rh (20~90%rh,20 , 无凝露)
输出信号：
电压信号：1、(0~5) vdc 2、(0~10) vdc 3、(0~1) vdc
电流信号：4、(4~20) ma (三线制) 5、(0~10) ma 6、(0~20) ma 7、(4~20) ma (两线制)

测量稳定性：

湿度测量：通常状态下，漂移不大于1%rh

负载能力：电压型： 1k 电流型： 0~500

产品选型：

jcj100bas□t□h□ 温湿度变送器			
jcj100ba	温湿度变送器		
	s□	输出信号	
		1=(0~5)vdc 2=(0~10)vdc	
		3=(0~1)vdc 4=三线制(4~20)ma	
		5=(0~20)ma 6=(0~10)ma	
		7=二线制(4~20)ma 9=用户指定	
	t□	温度范围	
		0=无温输出	
		1=(0~50)	
		2=(0~80) 3=(-20~60)	
)	
		4=(-40~80)	
		9=用户指定	
	h□	准确度	
		1=±3% (默认)	
		2=±2%	