

室内温湿度变送器 室内温湿度变送器 北京昆仑中大

产品名称	室内温湿度变送器 室内温湿度变送器 北京昆仑中大
公司名称	北京昆仑中大传感器技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区经海三路139号
联系电话	13220160485 13220160485

产品详情

温湿度传感器使用领域

烟等行业：原料在发酵过程中需要控制好温湿度，在现场环境方便的情况下可利用无线温湿度传感器监控温湿度，在环境复杂的现场内，可利用RS-485等数字量传输的温湿度传感器进行检测控制烟包的温湿度，避免发生虫害，如果操作不当，则会造成原料的大量损失。

工控行业：主要用于暖通空调、机房监控等。楼宇中的环境控制通常是温度控制，室内温湿度变送器价格，对于用控制湿度达到佳舒适环境的关注日益增多。

温湿度传感器优点

温湿度传感器具有体积小、重量轻、测量精度高、响应速度快等特点；具有极高的可靠性和的长期稳定性；全量程标定，两线数字接口，可与单片机直接相连，大大缩短研发时间、简化外围电路并降低费用。此外，低能耗、可浸没、抗干扰能力强、温湿一体，室内温湿度变送器，兼有测量，使湿温度传感器能够适于多种场合的应用。湿温度传感器不是密封性的，为保护测量的准确度和稳定性，我们在使用时应尽量避免在酸性、碱性及含的气氛中操作，也应避免在粉尘较大的环境中使用。

温湿度传感器的测量

静态法中的饱和盐法，室内温湿度变送器报价，是湿度测量中常见的方法，简单易行。但饱和盐法对液、气两相的平衡要求很严，对环境温度的稳定要求较高。用起来要求等很长时间去平衡，低湿点要求更长。特别在室内湿度和瓶内湿度差值较大时，每次开启都需要平衡6~8小时。是测量湿空气达到饱和时的温度，是热力学的直接结果，准确度高，测量范围宽。计量用的精密仪准确度可达 ± 0.2 甚至更高。但用现代光—电原理的冷镜式仪价格昂贵，常和标准湿度发生器配套使用。

室内温湿度变送器报价-室内温湿度变送器-北京昆仑中大(查看)由北京昆仑中大传感器技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京昆仑中大传感器技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!