

工业型温湿度传感器 工业型温湿度传感器供应商 北京昆仑中大

产品名称	工业型温湿度传感器 工业型温湿度传感器供应商 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

温湿度传感器测量方法

常见的湿度测量方法有：动态法（双压法、双温法、分流法），工业型温湿度传感器供应商，静态法（饱和盐法、硫酸法），法，干湿球法和形形色色的电子式传感器法。这里双压法、双温法是基于热力学P、V、T平衡原理，平衡时间较长，分流法是基于湿气和干空气的混合。由于采用了现代测控手段，这些设备可以做得相当精密，工业型温湿度传感器报价，却因设备复杂，昂贵，运作费时费工，主要作为标准计量之用，其测量精度可达 $\pm 2\%RH - \pm 1.5\%RH$ 。

温湿度传感器使用

考虑时漂和温漂在实际使用中，由于尘土、油污及有害气体的影响，使用时间一长，电子式湿度传感器会产生老化，工业型温湿度传感器，精度下降，电子式湿度传感器年漂移量一般都在 $\pm 2\%$ 左右，甚至更高。一般情况下，工业型温湿度传感器公司，生产厂商会标明1次标定的有效使用时间为1年或2年，到期需重新标定。湿度传感器是非密封性的，为保护测量的准确度和稳定性，应尽量避免在酸性、碱性及含的气氛中使用。

温湿度传感器应用

温室大棚：植物的生长对于温湿度要求极为严格，不当的温湿度下，植物会停止生长、甚至利用温湿度传感器，配合气体传感器，光照传感器等可组成一个数字化大棚温湿度监控系统，控制农业大棚内的相关参数，从而使大棚的效率达到

药品储存：根据国家相关要求，药品保存必须按照相应的温湿度进行控制。根据的GMP认证，对于一般的药品的温度存储范围为0-30 。

工业型温湿度传感器-工业型温湿度传感器供应商-

北京昆仑中大由北京昆仑中大传感器技术有限公司提供。北京昆仑中大传感器技术有限公司是北京大兴区,工业自动控制系统及装备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京昆仑中大领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京昆仑中大更加美好的未来。