

管道温湿度变送器厂家 管道温湿度变送器 昆仑中大

产品名称	管道温湿度变送器厂家 管道温湿度变送器 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，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，管道温湿度变送器哪家好，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。

温湿度传感器如何安装

温湿度传感器的安装地点应具有代表性，避免安装在温度死角，强磁场处和炉门旁边，或距离加热物体过近的地方。温湿度传感器的接线盒不可碰到被测介质的容器壁。温湿度传感器接线盒处的温度不宜超过100℃，对使用陶瓷或云母铂电阻元件的WZP型热电阻温湿度传感器，应安装在无震动或震动很少的场合。对于WZC型铜热电阻温湿度传感器应避免安装在有强烈震动的地方。对那些有震动的场合，管道温湿度变送器厂家，可以选用抗震性能较好的铠装式温湿度传感器。

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），管道温湿度变送器订购，静态法（饱和盐法、硫酸法），法，管道温湿度变送器，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，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 $\pm 2\%RH - \pm 1.5\%RH$ 。

管道温湿度变送器厂家-管道温湿度变送器-昆仑中大(查看)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为客户提供“温度传感器,温湿度传感器,压力传感器,变送器”等业务，公司拥有“北京昆仑中大”等品牌，专注于工业自动控制系统及装备等行业。，在北京市大兴区经海三路139号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。