湿度是表示空气中水蒸气的含量的物理量,常用绝对湿度、相对湿度、露点等表示。所谓绝对湿度就是单位体积空气内所含水蒸气的质量,也就是指空气中水蒸气的密度。一般用一立方米空气中所含水蒸气的克数表示,即为 Ha = mV/V(6-1)式中,mV 为待测空气中水蒸气质量,V 为待测空气的总体积。单位为 g/m3。相对湿度是表示空气中实际所含水蒸气的分压(Pw)和同温度下饱和水蒸气的分压(PN)的百分比,即 HT = (Pw/PN)T × 100 %RH(6-2)通常,用 RH%表示相对湿度。当温度和压力变化时,因饱和水蒸气变化,所以气体中的水蒸气压即使相同,其相对湿度也发生变化。日常生活中所说的空气湿度,实际上就是指相对湿度而言。温度高的气体,含水蒸气越多。若将其气体冷却,即使其中所含水蒸气量不变,相对湿度将逐渐增加,增到某一个温度时,相对湿度达 100%,呈饱和状态,再冷却时,蒸气的一部分凝聚生成露,把这个温度称为露点温度。即空气在气压不变下为了使其所含水蒸气达饱和状态时所必须冷却到的温度称为露点温度。气温和露点的差越小,表示空气越接近饱和。

湿度的测量方式有以下几种,即采用伸缩式湿度计、干湿球湿度计、露点计和阻抗式湿度计等。伸缩式湿度计是利用毛发、纤维素等物质随湿度变化而伸缩的性质,以前多用于自动记录仪、空调的自动控制等,目前用于家庭设备的是把纤维素与约50 µm的金属箔粘合在一起,卷成螺旋状的传感器。不需要进行温度补偿,但不能转换为电信号。

干湿球温度计是用于气象的湿度计,根据湿球的通风情况测量湿度,精度高。把湿球的温度换算成湿度,采用微机进行处理,使其达到最佳状态。这种湿球传感器已有各种类型,但缺点是要给湿球供水。露点计用于电子冷却系统的冷却,还用于测量镜面结露的温度。露点计也可以用来作为标准湿度的校正计,这与干湿球湿度计相同。但装置复杂,为保证镜面结露温度,需要进行控制。

阻抗式湿度计是根据湿敏传感器的阻抗值变化而求得湿度的一种湿度计,由于能简单地转换为电信号,它是广泛采用的一种方法,本节主要介绍这类湿敏传感器及其应用。

湿敏传感器是由湿敏元件和转换电路等组成,它是将环境湿度变换为电信号的装置。

湿敏传感器在工业、农业、气象、医疗以及日常生活等方面都得到了广泛的应用,特别是随着科学技术的发展,对于湿度的检测和控制越来越受到人们的重视并进行了大量的研制工作。通常,理想的湿敏传感器的特性要求是,适合于在宽温、湿范围内使用,测量精度要高;使用寿命长,稳定性好;响应速度快,湿滞回差小,重现性好;灵敏度高,线形好,饿、温度系数小;制造工艺简单,易于批量生产,转换电路简单,成本低;抗腐蚀,耐低温和高温特性等

欢迎索取免费详细资料、设计选型指南和光盘、样品;产品繁多未能尽录,欢迎来电查询。

中国传感器科技信息网:HTTP://WWW.SENSOR-IC.COM/

工控安防网:HTTP://WWW.PC-PS.NET/

消费电子专用电路网:HTTP://WWW.SUNSTARE.COM/

E-MAIL: xjr5@163.com szss20@163.com

MSN: suns8888@hotmail.com

QQ: 195847376

地址: 深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室 电话: 0755-83376549 83376489 83387030 83387016

传真:0755-83376182 83338339 邮编:518033 手机:(0)13902971329

深圳展销部:深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 TEL/FAX:

0755-83665529 25059422

北京分公司:北京海淀区知春路 132 号中发电子大厦 3097 号

TEL: 010-81159046 82615020 13501189838 FAX: 010-82613476 上海分公司:上海市北京东路 668 号上海賽格电子市场 2B35 号

TEL: 021-28311762 56703037 13701955389 FAX: 021-56703037 西安分公司:西安高新开发区 20 所(中国电子科技集团导航技术研究所)

西安劳动南路 88 号电子商城二楼 D23 号

TEL: 029-81022619 13072977981 FAX:029-88789382

成都:TEL:(0)13717066236

技术支持:0755-83394033 13501568376

SUNSTAR商斯达实业集团是集研发、生产、工程、销售、代理经销 、技术咨询、信息服务等为一体的高 科技企业,是专业高科技电子产品生产厂家,是具有10多年历史的专业电子元器件供应商,是中国最早和 最大的仓储式连锁规模经营大型综合电子零部件代理分销商之一,是一家专业代理和分銷世界各大品牌IC 芯片和電子元器件的连锁经营綜合性国际公司。在香港、北京、深圳、上海、西安、成都等全国主要电子 市场设有直属分公司和产品展示展销窗口门市部专卖店及代理分销商,已在全国范围内建成强大统一的供 货和代理分销网络。 我们专业代理经销、开发生产电子元器件、集成电路、传感器、微波光电元器件、工 控机/DOC/DOM电子盘、专用电路、单片机开发、MCU/DSP/ARM/FPGA软件硬件、二极管、三极管、模 块等,是您可靠的一站式现货配套供应商、方案提供商、部件功能模块开发配套商。专业以现代信息产业 (计算机、通讯及传感器)三大支柱之一的传感器为主营业务,专业经营各类传感器的代理、销售生产、 网络信息、科技图书资料及配套产品设计、工程开发。我们的专业网站——中国传感器科技信息网(全球 传感器数据库)www.SENSOR-IC.COM 服务于全球高科技生产商及贸易商,为企业科技产品开发提供技 术交流平台。欢迎各厂商互通有无、交换信息、交换链接、发布寻求代理信息。欢迎国外高科技传感器、 变送器、执行器、自动控制产品厂商介绍产品到 中国,共同开拓市场。本网站是关于各种传感器-变送器-仪器仪表及工业自动化大型专业网站,深入到工业控制、系统工程计 测计量、自动化、安防报警、消费电 子等众多领域, 把最新的传感器-变送器-仪器仪表买卖信息, 最新技术供求, 最新采购商, 行业动态, 发展方 向,最新的技术应用和市场资讯及时的传递给广大科技开发、科学研究、产品设计人员。本网站已成功为 石油、化工、电力、医药、生物、航空、航天、国防、能源、冶金、电子、工业、农业、交通、汽车、矿 山、煤炭、纺织、信息、通信、IT、安防、环保、印刷、科研、气象、仪器仪表等领域从事科学研究、产 品设计、开发、生产制造的科技人员、管理人员 、和采购人员提供满意服务。 我公司专业开发生产、代 理、经销、销售各种传感器、变送器、敏感元器件、开关、执行器、仪器仪表、自动化控制系统: 专门从 事设计、生产、销售各种传感器、变送器、各种测控仪表、热工仪表、现场控制器、计算机控制系统、数 据采集系统、各类环境监控系统、专用控制系统应用软件以及嵌入式系统开发及应用等工作。如热敏电阻、 压敏电阻、温度传感器、温度变送器、湿度传感器、 湿度变送器、气体传感器、 气体变送器、压力传感 器、 压力变送、称重传感器、物(液)位传感器、物(液)位变送器、流量传感器、 流量变送器、电流 (压) 传感器、溶氧传感器、霍尔传感器 、图像传感器、超声波传感器、位移传感器、速度传感器、加速 度传感器、扭距传感器、红外传感器、紫外传感器、 火焰传感器、激光传感器、振动传感器、轴角传感器、 光电传感器、接近传感器、干簧管传感器、继电器传感器、微型电泵、磁敏(阻)传感器 、压力开关、接 近开关、光电开关、色标传感器、光纤传感器、齿轮测速传感器、 时间继电器、计数器、计米器、温控仪、 固态继电器、调压模块、电磁铁、电压表、电流表等特殊传感器。 同时承接传感器应用电路、产品设计 和自动化工程项目。

## 更多产品请看本公司产品专用销售网站:

商斯达中国传感器科技信息网: http://www.sensor-ic.com/

商斯达工控安防网: http://www.pc-ps.net/

商斯达电子 元器件网: http://www.sunstare.com/

商斯达微波光电产品网:HTTP://www.rfoe.net/

商斯达消费电子产品网://www.icasic.com/

商斯达军工产品网:http://www.junpinic.com/

商斯达实业科技产品网://www.sunstars.cn/传感器销售热线:

地址:深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦 1602 室

电话: 0755-83607652 83376489 83376549 83370250 83370251 82500323

传真: 0755-83376182 (0) 13902971329 MSN: SUNS8888@hotmail.com

邮编: 518033 E-mail:szss20@163.com QQ: 195847376

深圳赛格展销部: 深圳华强北路赛格电子市场 2583 号 电话: 0755-83665529 25059422

技术支持: 0755-83394033 13501568376

欢迎索取免费详细资料、设计指南和光盘 ; 产品凡多,未能尽录,欢迎来电查询。

北京分公司:北京海淀区知春路 132 号中发电子大厦 3097 号

TEL: 010-81159046 82615020 13501189838 FAX: 010-62543996

上海分公司: 上海市北京东路 668 号上海賽格电子市场 D125 号

TEL: 021-28311762 56703037 13701955389 FAX: 021-56703037

西安分公司: 西安高新开发区 20 所(中国电子科技集团导航技术研究所)

西安劳动南路 88 号电子商城二楼 D23 号

TEL: 029-81022619 13072977981 FAX:029-88789382