西安氯化锂露点传感器工作原理

生成日期: 2025-10-29

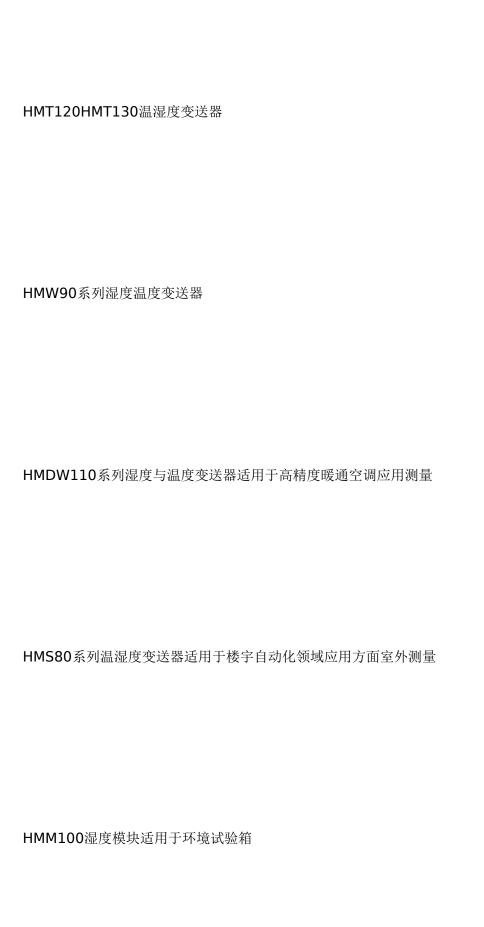
MICHELL全量程可自定义露点仪-100~+20°C-148~+68°F0-3000ppmVppmV输出或者非标准输出量程必须在下单时注明电源电压12-28VDC电阻负载比较大250Q@12V500Q@24V电流消耗比较大20mA电源波动影响±0.005%RH/V工况要求工作温度-40~+60°C工作湿度0-100%RH工作压力比较大45MPa(450barg)流量1~5NI/min□安装于标准采样套筒内□0to10m/sec□直接插入式温度系数工作温度范围内已作温度补偿机械性能密封防护等级IP66相对应的标准BSEN60529:1992,以及NEMA4相对应的标准NEMA250-2003外壳材质不锈钢尺寸L=132mmxø27mmMountingThread5/8"-18UNF重量150g过滤器HDPE保护帽80μm不锈钢保护帽(可选)电气连接见表格互换性传感器可互换故障概况(出厂设置)状况输出传感器故障23mA露点仪低于量程4mA露点仪超量程20mADMT143R2G2A1A310ASXDMT143T2C2A1A310ASXDMT143L1C3A1A310ASXDMT143P1C3A1A310ASXDMT143R1G3A1A3



维萨拉DMT132露点变送器(冷冻式干燥机**)

HMT330系列湿度与温度变送器适用于苛刻湿度测量





HMP110温湿度探头		
HMM105数字湿度模块		
PTB330数字气压计		
PTB110气压计		

HMP60温湿度探头

PTB210数字气压计

PTB330TS气压传递标准
PTU300压力、湿度、及温度联合型传感器
SPH10/20静压头系列
PDT101微差压变送器 西安氯化锂露点传感器工作原理EE21-FT3B53/T24 EE21-FT6B53/T24 EE22-PFT6F11/T04 EE22 PFT6A11/T04 EE22-PFT6A13D07/T21 EE22-PFT6A16/T03[]



奥地利E+E温湿度显示表EE02

我司优势品牌有:德国E+H□honeywell传感器、皮尔兹PILZ□韩国TKC□阿托斯柱塞泵、美国纽曼蒂克Numatics电磁阀、绿测器MIDORI□安耐AIGNEP快插接头、***越nachi轴承、美特斯位移传感器□hydac压力传感器等等

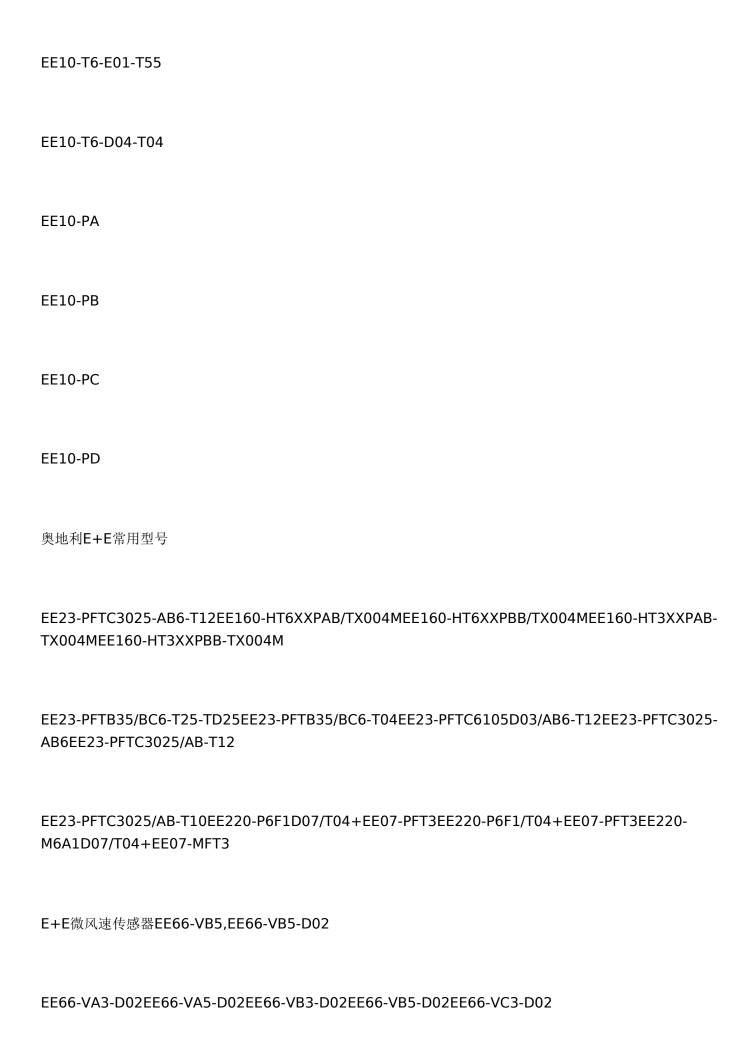
温度

EE10-T3-E01-T04

EE10-T3-D04-T31

EE10-T3-D04-T04

EE10-T6-E01-T04



EE66-VC5-D02EE66-VCK200-D02EE66-VC5-D02EE10-FT6/T04EE10-FT3/T04

EE10-FT6D04/T04EE10-FT3D04/T04EE1

DMT143露点仪选型DMT143L技术资

#ID ISTEEN DEPOTED DEFINANT FOR A DESTRICT OF THE PROPERTY OF

DMT143G1C3B1A3S0ASXDMT143N2G3B1A6A0ASXDMT143U1C3B1A3S0ASXDMT143V2G3B1A7 A0ASXDMT143G1C3B1A3A0ASXDMT143N2G3B1A2S0ASXDMT143U1C3B1A3A0ASXDMT143V2G 3B1A4A0ASX

DMT143P1C1A1A010ASX DMT143R1G1A1A010ASX DMT143T1C1A1A010ASX DMT143L2G1A1A010ASX DMT143P2C1A1A010ASX



MDM300IS可选为外置的露点仪或温度或压力输入通过传感接口连接到密析尔的EasidewIS或PROIS变送器上电池NiMH4.8V电池工作时间充电后通常可使用**多48小时充电后通常可使用**多24小时充电器智能型充电器(**,标配)智能型充电器(注意:不可用于危险场合)工作条件工作压力比较大耐压35MPa工作环境室外□0-100%RH无凝露工作温度-20到50℃储存/运输温度-40到70℃机械性能显示蓝色LCD带图表显示外壳高密复合纤维防护等级IP66/NEMA4气路连接1/8"NPT内螺纹(其他规格可选)流量0.2到2NL/min0.2到0.5NL/min过滤器50微米级别的不锈钢烧结,位于进气端口内气路材质AISI316L不锈钢316L不锈钢□PTFE密封,光学玻璃和陶瓷外观尺寸218mm*170mm*90mm□d*w*h□重量1.35kg1.5kg其他数据采集8MB□采集间隔时间5-60秒,每个数据文件比较大容纳10000条数据通讯连接无线蓝牙,范围5m□2.0版)认证证书CEATEX&IECEx□CSA/FM□GOST□CE价格说明瑞士ROTRONIC数显手持表套装 CP11+HC2-S便携式水活性检测仪 HP23-AW-SET40温湿度传感器 HF532-DB5XX1XX代理。西安氯化锂露点传感器工作原理

DMT143L2G1A1A310ASX DMT143P2C1A1A310ASX DMT143R2G1A1A310ASX

DMT143T2C1A1A310ASX DMT143L1C2A1A310ASX□西安氯化锂露点传感器工作原理
DMT143的校准周期长达两年一次。此外使
用维萨拉(Vaisala)的DM70手持式露点仪就可以对DMT143在线比对,确认它的表现,而
不必将它从系统中拆卸。如果需要调校,请将其送至维萨拉的服务中心。工艺过程正常运行时,自动校准软件也在在线工作。当测量精度无法保障时,纠偏工作自动进行。
易于安装
DMT143露点变送器有许多特性可供选择,包括不同的输出方式、安装选择和报警LED灯等。由于体积小巧、重量轻DMT143在空间狭小或者小尺寸管路中非常容易、快速地安装DLED灯对超高**进行报警,工厂可以事先设置好触发点,用维萨拉的DM70手持表或一台PC计也可以重新设置.
Vaisala露点变送器特点/益处:
1. 体积小巧的露点变送器,适用小型工业干燥器应用
2. 带有自动校准功能的维萨拉(Vaisala)DRYCAP传感器技术
3. 校准周期长达两年一次

4. **测量范围 -60 +60 o(-76+140 °F)
5. 准确度±2 o (±3.6 o)
6. 抗冷凝结露
7. 快速响应时间
8. 与维萨拉(Vaisala)手持式露点仪DM70兼容
9. 溯源至NIST的校准(含校准证书)
10. 通过RS485用户端口,方便快捷的
维护和数据传输
11. **超限时的LED灯报警
西安氯化锂露点传感器工作原理
苏州知非机电设备有限公司是一家***欧美日进口仪器仪表、工业备品备件 压力表 压力开关 压力传感器 压力控制器
压力校验仪

温度计

温度开关

温度传感器

温度控制器

温度校验仪

流量计

流量开关

德国SIKA席卡VHS20MS水流开关

德国HSW油流开关

德国KOBOLD科宝流量阀

美国ALICAT流量控制器

流量调节阀

德国STAUFF恒流阀, 高压球阀

液位计

液位开关

液位传感器

液位变送器

液位控制器

液位监视器

浮球液位开关

旁通液位计

浮子液位计

磁伸缩液位计

德国BLICKLE比克力工业脚轮

芬兰DYNASET丹纳森液压发电机

德国E+H恩德斯豪斯, 捷克DINEL迪耐尔超声波液位计

德国HYDAC贺德克压力传感器□BARKSDALE巴士德,BUEHLER比勒电子压力开关,德国IMB温度开关,液位计,液位开关

德国HANSA汉萨液压软管总成

西班牙INTEVA因特威快速接头,球阀

德国CS压缩空气流量计LAMBRECHT兰博瑞,SCHMIDT施密特风速流量计

芬兰VAISALA维萨拉,奥地利E+E益加义,瑞士ROTRONIC□英国MICHELL米歇尔温湿度传感器,露点仪□CO2传感器

HKM/BROSA的公司,是一家集研发、设计、生产和销售为一体的专业化公司。公司自创立以来,投身于压力表,温度计,流量计,液位计,是仪器仪表的主力军。苏州知非机电致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心,为用户带来良好体验。苏州知非机电始终关注仪器仪表市场,以敏锐的市场洞察力,实现与客户的成长共赢。