

EE23多功能温湿度变送器

产品名称	EE23多功能温湿度变送器
公司名称	深圳市温霖科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道福强社区华强北路1002号赛格广场2106A
联系电话	13632678540

产品详情

EE23多功能温湿度变送器E+E公司研发的EE23多功能温湿度变送器，能满足对湿度有很高测量要求的工业场合。仪表测量精度高，抗电磁干扰能力强，是一款基础型工业用温湿度变送器。创新的设计结构，使得EE23与暖通仪表相比在壳体结构、品种类型、仪表校验等方面表现出更的性能。EE23的防护外壳，由可插拔的三部分组成：带有电缆插头的底座部分，固定电路板的主体部分和带显示模块的上盖部分。三片式结构的外壳能达到IP65防护等级要求，现场安装快速，日常维护方便，全部系列均可以配置坚固耐用的金属外壳，以应对恶劣的工况。全系列包括4种型号，可满足所有的常规应用要求：- A型：墙面安装方式- B型：管道安装方式- C型：分体安装方式，探头温度工作范围可达-40...120 - H型：微型探头分体安装方式，适用于有隐蔽安装要求和狭小空间的测量。的HC系列湿敏元件和新的微处理技术保证了产品的测量性能和以下特性：- 全量程的高精度- 可选择输出相对湿度、温度、露点温度和霜点温度- 响应速度快，滞后时间小- 长期稳定性好，在保证洁净度的情况下，敏感元件的年漂移量小于1%- 抗污染能力强，为应对空气中的污染物，可以选择对敏感元件进行镀膜工艺处理用户可以在订货时，确定需要的参数种类，并选择输出方式为电压信号或电流信号。利用变送器PCB板上的两个按钮，通过简单的操作，即能对变送器进行精确的两点校准，既可以是温度信号，也可以是湿度信号。由于三片式的壳体结构，在配置校验电缆后，EE23可以满足FDA关于回路校准的特殊要求，每台仪表均带有可溯源至高国际标准的工厂测试报告。显示模块、专用电缆接头、敏感元件镀膜处理、报警输出开关、金属外壳等多种功能选项，可供用户按自己的实际要求进行仪表功能的配量。典型应用半导体及微电子工业环境试验箱干燥设备气象领域制药工业喷涂设备造纸工业特点温度范围-40...120 可溯源的校准计算露点和霜点温度两点温湿度校准安装维护简便在线校准全温度量程高精度分体探头长达20米报警输出EE23技术湿度范围：0...1, 00%RH湿度精度：±1.3% RH温度范围：-40... 180 °C (-40... 356 °F) 温度精度：±0.2 °C (±0.36 °F)输出：0-5/10 V, 0/4-20mA供电电源：24 V AC/DC