

奥地利EE Elektronik温湿度变送器

产品名称	奥地利EE Elektronik温湿度变送器
公司名称	广州欧冠机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:E+E Elektronik 型号:EE10 产地:奥地利
公司地址	广东省广州市海珠区宝岗路郊坛顶街38号401房
联系电话	86-020-89667334 15013384101

产品详情

广州欧冠机电设备有限公司专业经销奥地利E+E

Elektronik温湿度变送器,工业用变送器,暖通空调用变送器, OEM变送器,
湿度开关,数据记录仪,手持表,温湿度计,标准湿度发生器,敏感元件

所有人：E+E电子公司是德国Heidenhain公司的子公司 主营业务：
开发和生产温湿度、风速以及CO2敏感元件、温湿度、风速以及CO2变送器以及湿度校准设备。
核心技术：E+E公司特有的薄膜技术敏感元件。 质量认证：1993通过ISO9001认证
2003通过ISO TS16949:2002认证 环保认证：2002成为环境联盟成员（Member of climate
confederacy）2002通过ISO14001认证 主要市场：工业自动化 HVAC暖通空调系统
测量和控制技术 白色家电 农业 过程控制和环境工程 目标：
在薄膜技术测量相对湿度、风速以及CO2领域成为市场的领导者。 工业用温湿度变送器
EE33系列 用于高湿及化学污染环境的温湿度变送器 EE31系列
多功能温湿度变送器，可计算露点、霜点、混合比、热焓和绝对湿度等参数 EE30EX系列
本安型温湿度变送器 EE23系列 多功能温湿度变送器，工作温度达120 EE22系列
可在线更换探头的温湿度变送器 暖通空调用温湿度变送器 EE08系列 小型温湿度变送器
EE10系列 暖通空调用室内温湿度变送器 EE16系列 暖通空调用温湿度变送器 EE21系列
高精度暖通空调用温湿度变送器 EE22系列 可在线更换探头的温湿度变送器 EE23系列
多功能温湿度变送器 温度变送器 EE22-T系列 高精度可互换探头的温度变送器 EE10-T系列
室内墙面安装温度变送器 EE16-T系列 暖通空调用温度变送器

EE33系列 用于高湿及化学污染环境的温湿度变送器 EE33系列变送器是一款专为应用在高温、高湿、污染和结露等苛刻环境中准确测量温湿度而设计的高端工业变送器。无论是短时的环境结露，还是工艺过程中有严重的化学污染，甚至测量环境达到100bar压力和持续的高湿，EE33系列变送器都能快速、准确地测量被测气体中的温度、相对湿度、露点温度、霜点温度、湿球温度、水蒸气分压力、混合比、绝对湿度和热焓这9个参数。

EE33系列多种规格的温湿度变送器可以应用于以下工况：

- 暂时结露过程中测量相对湿度: 测量单元被短暂强烈加热

- 在持续高湿环境中测量露点温度: 测量单元被连续控制和加热

- 在持续高湿环境中测量相对湿度: 测量单元被持续控制和加热;并附加温度敏感元件

- 在严重化学污染和一般湿度环境中测量相对湿度: 测量单元被短暂强烈加热

- 在高达100公斤压力和一般湿度环境中测量相对湿度: 测量单元被安装在一个特殊的耐高压探头中
技术参数 测量范围: 0...100% RH; -40...180 ° C 响应时间: < 15秒 输出: 0... 1 / 5 / 10 V 或 0 / 4...20 mA 精度:
+/-1.5% RH; +/-0.3 ° C 供电: 24V AC/DC