

环境管理系统 箱变温湿度控制器

箱式变电站变压器专用机柜智能环境管理系统 烟雾油温传感器

产品名称	环境管理系统 箱变温湿度控制器 箱式变电站变压器专用机柜智能环境管理系统 烟雾油温传感器
公司名称	福州英诺电子科技有限公司
价格	3600.00/件
规格参数	测量范围:-30.0 ~240.0 适用对象:干式变压器 厂家:英诺科技
公司地址	福州市马尾区兴业西路12号联东U谷 福州物联网产业园2A号楼6层
联系电话	0591-83846499 13599070393

产品详情

IX系列箱变环境管理系统产品外观

外形尺寸：210mm×106mm×140mm(长×宽×深)

IX系列箱变环境管理系统安装方式：嵌入式

嵌入式开孔尺寸：180mm×102mm

固定开孔尺寸：195mm×60mm

安装孔：4×φ6

1、工作电源：AC100~240V

2、工作频率：50HZ或60HZ（±2HZ）（交流工作电源）

3、测温范围：

环境温度：-20~80

环境湿度：1~99%RH

环境烟雾：1~10000PPM

4、测量精度：

温度：±1%

湿度：±5%RH

烟雾：±1%

5、分辨率：0.1

6、控制触点容量：5A/AC250V(阻性)

7、安装方式：嵌入式

8、防护等级：IP65

9、工作环境：

环境温度：-25 ~ +80

环境湿度：≤95%(25℃)

10、绝缘性能：100M

液晶显示-温度/湿度等、风机自动/手动、

超温报警、超温跳闸、时钟、黑匣子功能、

三防功能

RS485通讯功能

以太网通讯功能

4~20mA模拟电流输出

PT100输出型号

绕组温度测试及控制

S烟雾显示及控制

C凝露点显示及控制

例如：1X-21EFCW 表示配置功能：1路油温、1路温湿度、RS485通信功能、4-20mA
电流输出功能、环境凝露点检测。

箱变专用环境管理系统可以测量箱体内的多路环境温度和湿度，多路露点数据，多路烟雾报警,及油面温度数据。

产品特点

防护等级为IP65。

使用ARM体系架构的CPU，数据处理能力强、系统稳定。

OLED液晶屏幕、数字与中文显示、按键操作、LED信号指示显示。

内部电路板设计理念为模块化设计，强弱电分离，避免空间串扰。

内含时钟芯片、带时标历史数据存储。

RS485通讯功能，通讯协议是国际开放的标准规约Modbus-RTU。

以下为部分功能介绍，具体可根据客户需求定制化，需要详细资料和询价请联系公司

福州英诺电子科技有限公司为您推荐我们的最新产品——相变环境管理系统、相变温湿度控制器、相式变电站变压器专用机柜智能环境管理和烟雾油温传感器。这些创新的产品将为您的干式变压器提供全方位的智能环境管理，保障变压器的正常运行和延长使用寿命。

我们的箱变环境管理系统是特别为箱式变电站中的变压器而设计的。它可以实时监测箱变内部的温度和湿度，确保变压器在适宜的环境中运行。系统具有远程监控功能，您可以通过手机或电脑实时了解变压器的状态，并进行及时的调整和维护。通过优化变压器的运行环境，我们的箱变环境管理系统可以减少变压器的热损耗，提高能效，降低运行成本。

我们的箱变温湿度控制器是为变压器专门设计的控制设备。它可以根据箱变内部的温湿度情况，自动调节变压器的散热系统和加热系统，确保箱变内部的温湿度始终保持在正常范围内。温湿度控制器还具有报警功能，当温湿度超过设定值时会自动报警，以避免变压器受到损坏。

我们的箱式变电站变压器专用机柜智能环境管理系统可以将箱变环境管理系统和温湿度控制器集成在一个机柜中。这样，您可以通过一个设备实现对变压器的全面管理和控制。机柜内部设有多个传感器，可以监测变压器的温度、湿度、油位、烟雾等参数。通过机柜的智能控制系统，您可以对这些参数进行精确调节和监控，确保变压器的安全运行。

我们的烟雾油温传感器是一种专门用于变压器的智能传感器。它可以监测变压器内部油温和周围环境的烟雾情况。当油温超过设定值或者检测到烟雾时，传感器会立即发出警报，您可以及时采取措施，避免变压器因温度过高或者发生火灾等危险情况。

测量范围：-30.0 ~240.0

适用对象：干式变压器 箱式变压器变电站等

厂家：福州英诺电子科技有限公司

福州英诺电子科技有限公司作为一家专业的智能环境管理系统供应商，我们致力于为客户提供高质量的产品和完善的售后服务。我们的产品经过严格的质量检测，具有可靠的性能和稳定的运行。我们拥有一支专业的技术团队，可以为客户提供定制化的解决方案，并提供技术支持和培训。

在选购智能环境管理设备时，除了关注产品性能和品质外，还应考虑产品的可靠性和稳定性。福州英诺电子科技有限公司的产品经过长时间的实地应用和验证，可以满足各种复杂的工作环境和要求。我们的设备具有良好的抗干扰能力和稳定的工作性能，可以在恶劣的环境条件下正常运行。

如果您对我们的箱变环境管理系统、箱变温湿度控制器、箱式变电站变压器专用机柜智能环境管理和烟雾油温传感器感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。我们将竭诚为您提供咨询和支持，帮助您选择适合的产品，并提供全面的售后服务。