

# 变压器绕组光纤测温 干式变压器荧光光纤在线监测系统 英诺科技

产品名称	变压器绕组光纤测温 干式变压器荧光光纤在线监测系统 英诺科技
公司名称	福州英诺电子科技有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	品牌:英诺科技 测量精度:±1 可定制 通道数:1-32通道可定制
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

尊敬的客户，您好！

作为一家致力于变压器测量技术研发与应用的公司，福州英诺电子科技有限公司荣幸地向您推荐我们的最新产品——变压器绕组光纤测温 干式变压器荧光光纤在线监测系统。

品牌：英诺科技

品牌的选择是影响消费者购买决策的重要因素之一。英诺科技作为一家长期致力于变压器测量技术领域的知名品牌，凭借多年的研发经验和不断创新的技术，已经在市场上获得了良好的口碑和信誉。品牌的认可度和市场影响力是我们的核心竞争力，也是您选择我们产品的有力保障。

测量精度：±1 可定制

在变压器运行过程中，温度的变化直接关系到设备的性能和寿命。为了准确地获取和控制温度信息，我们的变压器绕组光纤测温系统采用了精密的温度测量技术，可实现高精度的温度测量，测量精度达到了±1。我们还提供定制化的服务，根据客户的实际需求和特殊要求，调整测量精度，以满足不同场景和应用的需要。

通道数：1-32通道可定制

不同型号和规模的变压器对温度测量的要求也不尽相同。为了满足不同变压器的监测需求，我们的变压器绕组光纤测温系统支持1-32通道的可定制化。每个通道均能实时监测变压器绕组的温度变化，并提供相应的温度数据和报警信息，为变压器运行状态的实时监测和故障预警提供了有效的手段。

此外，值得一提的是，我们的变压器绕组光纤测温系统采用了光纤传感技术，相比传统的电气测温方法，具有更高的测量精度、更稳定的性能和更长的使用寿命。光纤传感器无需直接接触变压器绕组，不受高电磁场的影响，能够有效地提高测量的可靠性和安全性。此外，光纤传感器具有体积小、重量轻、安装方便等优点，能够更好地适应不同变压器的安装环境和空间限制。

为了保证变压器绕组光纤测温系统的稳定性和可靠性，在设计和制造过程中，我们严格遵循国际标准和行业规范，采用了优质的材料和先进的工艺，确保产品的品质和性能。我们还为您提供全方位的售后服务，包括安装指导、技术支持和定期维护等，以确保系统的长期稳定运行。

在这个充满竞争的市场中，选择一款合适的变压器绕组光纤测温系统对于保障变压器的安全运行和延长设备的使用寿命至关重要。我们相信，福州英诺电子科技有限公司的变压器绕组光纤测温系统将是您的明智选择。如需更详细的产品信息和定制方案，请随时与我们联系。

期待与您的合作！

福州英诺电子科技有限公司