

光纤测温 荧光光纤测温 荧光式光纤温度传感器 开关柜变压器在线监测系统

产品名称	光纤测温 荧光光纤测温 荧光式光纤温度传感器 开关柜变压器在线监测系统
公司名称	福州英诺电子科技有限公司
价格	.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

尊敬的用户，欢迎来到福州英诺电子科技有限公司！在这里，我们为您介绍一款创新的光纤测温技术产品 - 英诺科技荧光式光纤温度传感器，它将帮助您实现对开关柜和变压器的在线监测。

品牌：英诺科技

测量精度： ± 1 （可定制）

通道数：1-32通道（可定制）

荧光光纤测温技术是一种基于光纤传感原理的先进测温技术，它能够实现对电力设备的精准温度监测。相比传统的温度传感器，英诺科技荧光式光纤温度传感器具有更高的测量精度和更强的抗干扰能力。

英诺科技荧光式光纤温度传感器采用光纤传输信号，传感器位置可在20公里范围内自由选取，适用于各种不同场景和布线需求。该传感器可通过RS485通讯接口将实时温度数据传输到监控系统，实现对设备温度的在线监测和报警。

为什么选择英诺科技荧光式光纤温度传感器？

- 1.高测量精度：测量精度达到 ± 1 ，可满足对于温度变化敏感的设备监测要求。
- 2.多通道可定制：可根据用户需求定制1-32通道的传感器，满足不同设备的监测需求。
- 3.远程监测：采用光纤传输信号，传感器位置自由选取，适用于各种设备的在线监测。

4.抗干扰能力强：光纤传感技术的特殊结构使其具有较强的抗电磁干扰和抗辐射能力。

5.可靠稳定：传感器采用高品质材料制造，具有优异的耐高温、耐腐蚀和抗老化性能。

英诺科技荧光式光纤温度传感器广泛应用于电力行业，包括开关柜、变压器、电力电缆等设备的在线温度监测。通过实时监测设备的温度变化，可以有效预防设备故障和事故，延长设备的使用寿命，提高运行安全性。

欲了解更多关于英诺科技荧光式光纤温度传感器的信息，敬请访问我们的[官方网站](#)。我们期待与您的合作，为您提供优质的产品和服务！