

变压器测温设备 晋城变压器测温 达能电气【一致好评】

产品名称	变压器测温设备 晋城变压器测温 达能电气【一致好评】
公司名称	辽宁达能电气股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳市浑南区世纪路39号
联系电话	18240158808 18240158808

产品详情

当一个光脉冲从光纤的一端射入光纤时，大型变压器测温，这个光脉冲会沿着光纤向前传播。因光纤内壁类似镜子，故光脉在传播中的每一点都会产生反射，反射之中有一小部分的反射光，其方向正好与入射光的方向相反(亦可称为背向)。这种背向反射光的强度与光线中的反射点的温度有一定的相关关系。反射点的温度(该点的光纤的环境温度)越高，反射光的强度也越大。

完备的告警机制，当开关柜温度的值或温度的变化率超过上限，系统为运行管理人员提供声音、光电、短信等多种方式的告警信息。及时或预知性的发现和排除故障，从而大限度的保障电力设备的安全稳定运行。

热辐射光纤温度传感器，变压器测温系统，利用光纤内产生的热辐射来传感温度，变压器测温设备，它是以光纤纤芯中的热点本身所产生的黑体辐射现象为基础的。如蓝宝石光纤温度传感器。

电力测温传光型光纤温度传感器，利用光纤作为传输测量信号的传感器。敏感元件不是光纤。如半导体光吸收传感器，荧光光纤温度传感器，热色效应光纤温度传感器。

探头光纤，抗干扰性能强，绝缘性能好，晋城变压器测温，无击穿、烧毁等电子传感器，有电路通道，极易受电磁干扰，对与问题。高压设备的绝缘要求特别高。检修维护很难。检测信号输出光信号，

不受电力设备的电磁干扰。弱电信号，极易受到电磁干扰。

信号通道光纤，探头与信号通道一体，不怕干扰，不怕高压，电路，对与高压设备的绝缘要求特别高。检修维系统简单安全。护很难。

变压器测温设备-晋城变压器测温-达能电气【yizhihaoping】(查看)由辽宁达能电气股份有限公司提供。辽宁达能电气股份有限公司是一家从事“光纤产品,监控系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“达能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使达能电气在集成监控系统中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！