

B 河北炼飞 SFGJ FS B温度监测

产品名称	B 河北炼飞 SFGJ FS B温度监测
公司名称	河北炼飞电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区建设大街街道建设大街364号217-1室
联系电话	13333321220 13333321220

产品详情

河北炼飞SFGJ系列在线测温系统

河北炼飞SFGJ系列在线测温系统

单相接地是一种常见故障，SFGJ-FS-B温度监测，通常发生在潮湿和多雨的天气。单相接地不仅影响用户的正常供电，SFGJ-FS-B传感器，还可能产生过电压，烧毁设备，甚至引起相间短路扩大事故。当一相接地时，故障相的电压降到零，非故障相的电压上升到线电压。

短路故障

线路中两个电位不同的点被导线短接，或它们之间的绝缘被破坏，导致线路不能正常工作。单相短路和多相短路常见。

断路故障

断路故障基本的形式是电路堵塞。在三相电路中，SFGJ-FS-B温度传感器，如果发生单相断路故障，电机可能会因缺相运行而烧毁；其次，三相电路是不对称的，每相的电压都会发生变化，这会增加相电压并引发事故。

河北炼飞SFGJ系列在线测温系统

河北炼飞SFGJ系列在线测温系统

电力设备在线监测系统由温度在线监测装置、避雷器绝缘在线监测装置、断路器在线监测装置组成，系统涵盖了变电站主要电气设备绝缘状态参数的监测，监测参量多、功能齐全。系统也可以灵活配置，由

其中的一套或多套装置组成，SFGJ-FS-B，必要时也可选配变压器油色谱监测装置(智电电力)。通过工控机及系统集成软件，对各监控装置的动态参数进行集成，建立变电站设备状态综合数据库，自动生成设备状态参数报表和变化趋势曲线，对设备状态的历史参数进行“横比”缺，趋势分析和相对比较相结合，实现设备状态的初步诊断，为诊断系统提供开放性平台，通过网络，现设备的远程/现场状态监测、诊断和评估。

河北炼飞SFGJ系列在线测温系统

技术特点1.采取声电联合检测技术，根据设备情况可采取一种或多种局放测试技术进行设备带电局放测试，同时通过对多种信号的对比分析，能更加有效地排除现场干扰，提高缺陷类型识别的准确性，有利于发现并确定绝缘缺陷，保障变电站设备的安全运行。2.采取声电联合定位技术将UHF法快速定位法和超声法定位的特点有效结合，提高局部放电定位的准确性，大大提高了变电站设备的检修效率。3.局部放电检测系统具有较强抗干扰技术，超高频传感器多频段可选，传感器还可为干扰参考传感器，并提供多种分析处理手段和数字滤波抑制干扰技术。

B-河北炼飞-SFGJ-FS-B温度监测由河北炼飞电气设备有限公司提供。河北炼飞电气设备有限公司是河北秦皇岛,电工仪器仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在河北炼飞领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创河北炼飞更加美好的未来。