

SFGJ A无源温度 上海SFGJ FS A 河北炼飞

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | SFGJ A无源温度 上海SFGJ FS A 河北炼飞 |
| 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

环网是指环形配电网，即供电干线形成闭合环。电源干线从环形干线引出，然后通过高压开关从干线引出配电。

1、定义

环网是指环形配电网，SFGJ-FS-A传感器，即供电干线形成闭合环。电源干线由环形干线引出，SFGJ-FS-A在线测温，再由干线经高压开关至配电。

2、作用

每个配电分支可以从其左主干和右主干获得电力。当左侧继电器发生故障时，上海SFGJ-FS-A，它可以继续从右侧继电器接收电源。当右侧继电器发生故障时，SFGJ-FS-A无源温度，它可以继续从左侧继电器接收电源。

这样，虽然总电源为单回路电源，但各配电支路的效益与双回路电源相似，从而提高了电源的可靠性。

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

一：运用先进的技术

现在的设备状态监测系统通常情况下都会利用物联网技术，它是基于物联网传感器的基本设置，也就是设备监测的相关数据对设备的运行状态进行了解，而运用物联网技术之后可以有效的实现远程监测，对于了解设备情况以及提高设备运行能力都有很好的帮助。

二：提醒系统

设备状态监测系统当中的提醒系统其实是非常重要的，因为一旦当设备出现异常状况时，如果不能对其进行警示或者是提醒的话，相关的工作人员是很难快速的通过自身的经验来判断设备是否出现问题，而提醒系统就能够有效地提醒工作人员对设备进行排查，而系统本身也有诊断的作用，可以快速分析设备是什么地方出现了故障。

河北炼飞SFGJ系列在线测温系统

电力线路故障查找

当电力线路发生故障时，必须尽快找到故障位置并排除故障。目前，人工检查仍然是发现故障的主要方法之一。当遇到恶劣天气或地形条件时，依靠沿线人员巡视查找故障点会给故障查找带来很大困难。这种故障查找方法不仅耗费大量的人力物力，而且容易导致线路长时间停电。为了更快速、准确地找到电缆故障点，故障指示器可以安装在箱式变电站、环网柜、开闭所、分区所、配电所开关柜、电缆分线箱等电力设备和电力线路上。但是，在线路故障发生后，如果普通故障指示器没有通信功能，巡线人员仍需沿线路进行搜索，确定故障区段，并借助故障指示器的报警显示找出故障点

SFGJ-A无源温度-上海SFGJ-FS-A-

河北炼飞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。