



概述 General

YFL 监控系统软件采用 windows2000 操作系统，开机自启动，无需额外操作即可以进入系统主界面。主界面能够显示探测器分布图，通过不同的颜色显示其工作状态，并且对于每一个探测器的工作参数适时显示。

YFL monitoring system software adopts operating system of windows2000, automatic start up when the system is switched on, and enter into main interface of system without additional operation. The main interface displays the scatter diagram of detectors, displays their working states by means of different colors, and displays working parameters of each detector at suitable time.

编号	名称	位置
1	设备间	一楼
2	仓库	地下室
4	4	
6	6	
7	7	
9	9	
10	10	
12	12	
14	14	
16	新增	

探测器编号	
电流A(A)	
电流B(A)	
电流C(A)	
剩余电流(mA)	
温度(°C)	

类型	信息	发生时间
取消	探测器2电流 A(A)取消,值: 0.1	2006-11-5 18:56:44
取消	探测器2温度(°C)取消,值: 5.6	2006-11-5 18:56:44

操作快捷键 F1:复位 F2:消音 F3:登陆 F4:注销 F5:自检

YFL 系列漏电火灾报警系统 - 监控软件

Series leakage current fire alarm system-monitoring software



概述 General

YFL 监控系统软件采用 windows2000 操作系统，开机自启动，无需额外操作即可以进入系统主界面。主界面能够显示探测器分布图，通过不同的颜色显示其工作状态，并且对于每一个探测器的工作参数适时显示，处理并记录告警信息。

YFL monitoring system software adopts operating system of windows2000, automatic start up when the system is switched on, and enter into main interface of system without additional operation. The main interface displays the scatter diagram of detectors, displays their working states by means of different colors, and displays working parameters of each detector at suitable time, also deals with and records the warning information.

探测器报警查询

起始时间: 2006年11月5日 终止时间: 2006年11月5日 类型: [] 查询

日志编号	探测器编号	报警种类	报警时间	报警信息	报警参数	参数值
0	2	报警	2006-11-5 18:56:23		剩余电流(mA)	18.6
1	2	报警	2006-11-5 18:56:23		剩余电流(mA)	21.2
2	2	报警	2006-11-5 18:56:23		电流 C(A)	2.3
3	2	取消报警	2006-11-5 18:56:28		电流 C(A)	873.3
4	2	取消报警	2006-11-5 18:56:28		剩余电流(mA)	796.5
5	2	取消	2006-11-5 18:56:44		温度(°C)	3.9
6	2	报警	2006-11-5 18:56:44		电流 B(A)	8.3
7	2	报警	2006-11-5 18:56:44		剩余电流(mA)	10.6
8	2	取消	2006-11-5 18:56:44		电流 A(A)	0.1
9	2	取消	2006-11-5 18:56:44		温度(°C)	5.6
10	2	取消报警	2006-11-5 18:56:51		电流 B(A)	2205.0
11	2	取消报警	2006-11-5 18:56:51		剩余电流(mA)	588.8

探测器分布图 探测器一览表 探测器报警查询 设备报警查询

报警信息

类型	信息	发生时间
取消	探测器2温度(°C)取消,值:5.6	2006-11-5 18:56:44
取消报警	探测器2电流 B(A)取消报警,值:2205.0	2006-11-5 18:56:51
取消报警	探测器2剩余电流(mA)取消报警,值:588.8	2006-11-5 18:56:51

操作快捷键 F1:复位 F2:消音 F3:登陆 F4:注销 F5:自检

概述 General

YFL 监控系统软件采用分级操作，高级别用户可以通过 YFL 监控系统软件进行系统复位，对探测器发送脱扣指令，并且还可以对连接在总线上的探测器修改并下发运行参数。

YFL monitoring system software adopts graded operation, high-grade users could carry out system reset through YFL monitoring system software, and send out tripping command to the detector, also could modify and send down running parameters to detectors that are connected with the bus wire.

探测器参数设置

三相电流变比(1-250)	剩余电流变比(1-5)	温度预警值(25-150)
36	22	0
三相额定电流(5-1000)	剩余额定电流(25-1000)	温度报警值(25-150)
32	0	0
三相电流预警系数(60-100)	剩余电流预警系数(60-100)	温度报警脱扣允许标志(0-1)
16	0	0
三相电流报警系数(80-300)	剩余电流报警系数(80-200)	设备级数(1-3)
5	0	0
三相电流报警脱扣允许标志(0-1)	剩余电流报警脱扣允许标志(0-1)	密码(0-9999)
1	0	0

获取参数 下发参数