

绝缘监视装置

K2GL

可用一台集中进行绝缘监视、 温度控制、异常通报

- 采用了电力用接地继电器中广泛应用的高频滤波器电路，因此不进行多余的漏电检测。
- 另售的零相变流器、温度传感器可直接配线到本体端子上（不需要专用电缆）。
- 可使用电话线向电话、手机、电脑进行紧急情况的通报。
- 装备四点通用事件输入端子。
- 另外还备有电脑监视用软件。



请参阅G-86页的「正确的使用方法」。

型号结构

■ 型号标准

K2GL-□1

① ② ③

① 基本型号名称

K2GL: 绝缘监视装置

② 系列

A: 漏电2点、温度2点、事件4点、贯通型ZCT专用

B: 漏电2点、温度2点、事件4点、分割型ZCT专用

③ 电源电压

1: AC 100V

种类

■ 本体

零相变流器输入规格	型号
贯通型零相变流器专用	K2GL-A1
分割型零相变流器专用	K2GL-B1

■ 关联设备

● 分割型零相变流器 (ZCT)

外观	型号	额定电流	贯通孔径
	OTG-CN22	AC 100A	22φ

● 漏电继电器 (价格适中, 可对应50mA±10%)

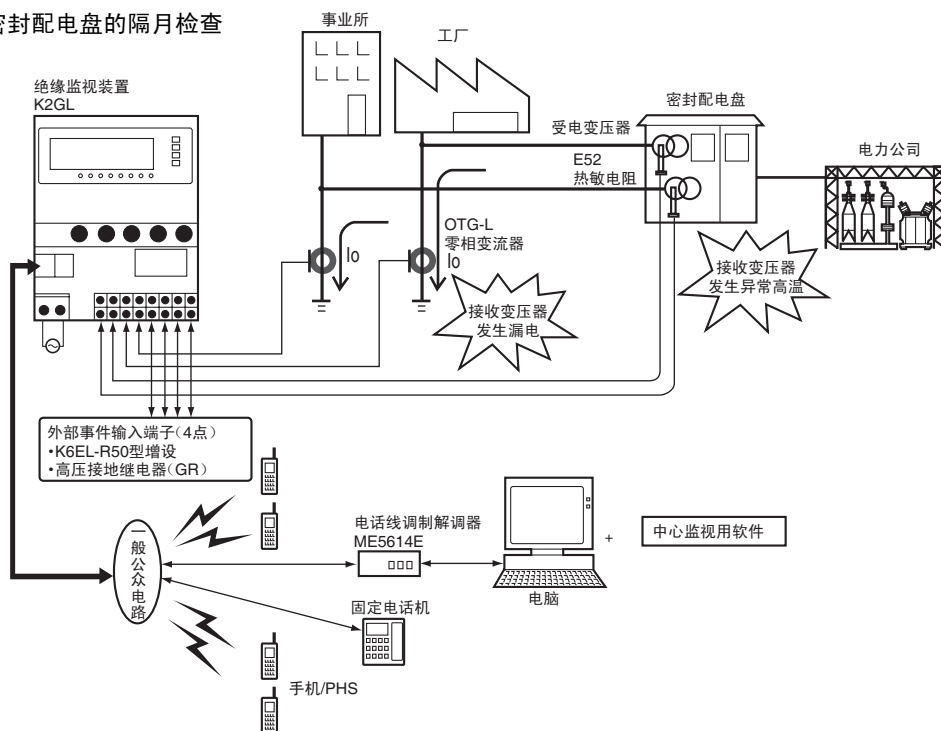
型号	规格	ZCT
K6EL-R50	可切换50/150mA, 50mA时, 误差±10%, 150mA时, 误差±20%, ZCT输入点数=1点, 自动复位方式, 报警输出=1c接点	贯通型ZCT系列专用
K6EL-R50B		OTG-C22型专用

主要功能

功能		规格
零相变流器	贯通型	OTG-L21 * OTG-L30 *
	分割型	OTG-CN22 *
漏电	检测电路	2回路
	调整分流	50、100、200、500、800、1,000mA (可用表面旋转开关切换)
	动作误差	50mA分流: ±10% 其它分流: ±20%
	判定时间	0.2、0.5、1.0、2.0、5.0、10、20、50、100秒
	复位方式	自动复位
温度传感器		E52-THE5A (热敏电阻)
温度	检测电路	2回路
	调整分流	60、65、70、75、80、85、90℃ (可用表面旋转开关切换)
	测量误差	±3℃
	判定时间	0.2、0.5、1.0、2.0、5.0、10、20、50、100秒
	复位方式	自动复位
通报	通报地种类	①电话、手机、PHS ②电脑(中心软件)
	通报地	最大5处
停电	停电检测功能	有(内藏停电补偿用电池)
测试功能		漏电、温度电路都有测试功能 ※测试时, 将各自的表面旋转开关设定在7-9。
锁定功能		漏电、温度电路都有锁定功能 ※进行锁定时, 将各自表面的旋转开关设定到0。 锁定中, 保护功能为「关」, 因此不能进行异常状态的检测通报。

系统结构

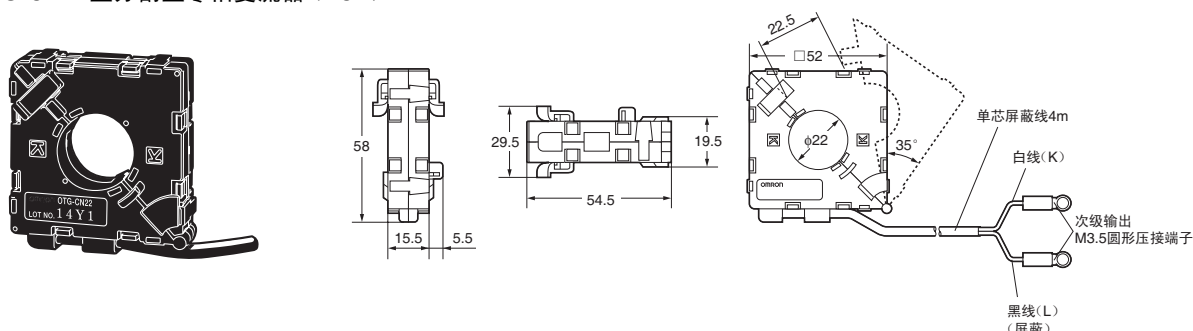
可进行密封配电盘的隔月检查



关联设备外形尺寸

(单位: mm)

● OTG-CN22型分割型零相变流器 (ZCT)



● K6EL-R50型漏电继电器

