

# sanwa®

## KS1

## 相序表

使用说明书

三和电气计器株式会社

# 目 录

[1] 规格.....	1
[2] 测量方法.....	2

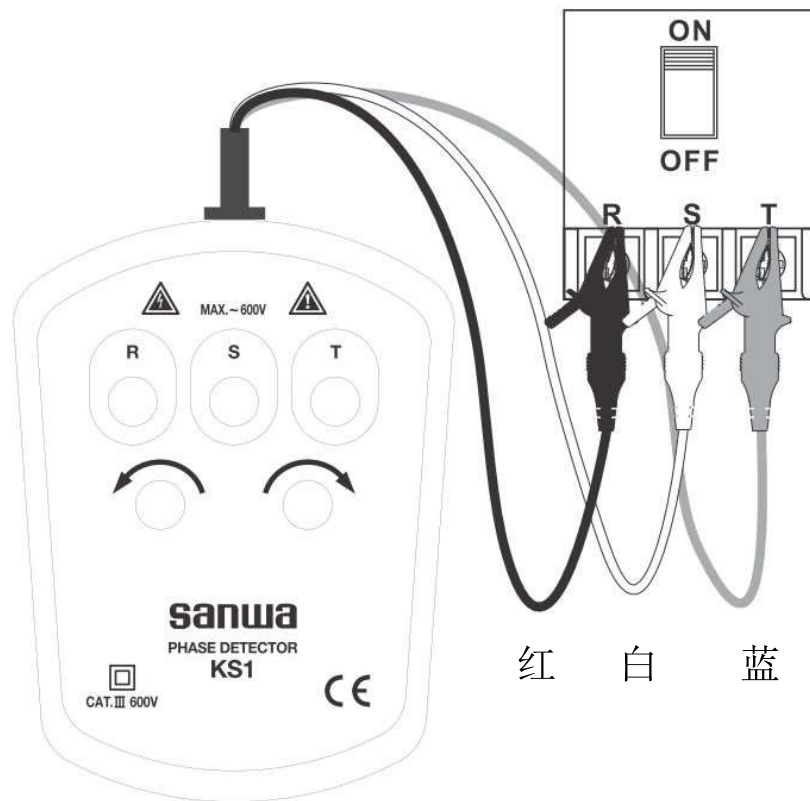
## [1]规格

测量项目	三相交流电压的相序和缺相
使用电压	3相 AC 100 V~600 V
频率范围	45 Hz~70 Hz
允许使用时间	AC 110 V可连续使用, AC 220 V约3小时, AC 480 V约12分钟
环境使用条件	高度2000 m以下, 环境污染度2
工作温湿度	0 °C~40 °C、湿度80 %以下
认证规格	IEC61010-1 CAT. III 600V IEC61326、IEC61010-031
保险丝	$\Phi 5 \times 20$ mm、0.2 A/250 V
尺寸	本表 102 (L) $\times$ 78 (W) $\times$ 32.5 (D) mm 约 0.6 m (红、白、青)
质量	约 212 g (附带测量导线)
附件	携带皮包 (C-KS), 操作说明书、质检合格证


## [2] 测量方法


1. 按照下图连接到三相电的接线端。

红色鳄鱼夹连接到 R 相，白色的连接到 S 相，蓝色的连接到 T 相。



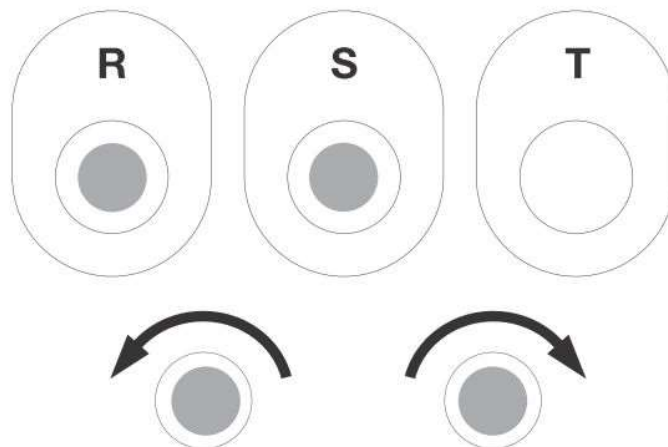
备注：本说明书中图中的灯状态说明如下。

表示灯点亮： 

表示灯熄灭： 

2. 识别缺相

缺相相应的灯会熄灭。



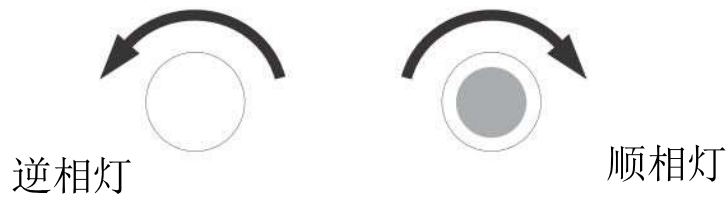
例：上述的状态灯中 R, S 相灯点亮，T 相灯熄灭，可以断定 T 相缺相。

备注：●缺相的情况下，顺相灯和逆相灯同时点亮。

●R 相或 T 相的表示灯没有点亮时，可能是保险丝熔断了。

### 3. 判定顺相和逆相

相序为顺时针（向右旋转）时顺相灯点亮，逆时针（向左旋转）时逆相灯点亮。



例：上述的状态顺相灯点亮，R-S-T 为顺相。

备注：缺相或是保险丝熔断时，顺相灯和逆相灯同时点亮。

本手册中所述的产品规格和外观若因为改良等原因发生变更，恕不另行通知。

# sanwa®

## 三和电气计器株式会社

日本东京都千代田区外神田2-4-4电波大厦

邮 编：101-0021

电 话：+81(03)3251-0941

电子邮箱：exp\_sales@sanwa-meter.co.jp

网 址：<http://www.sanwa-meter.com.cn>