

PD3129-31, PD3129-32

非接触式相序表
PHASE DETECTOR

使用说明书

CN

Oct. 2024 Revised edition 1
PD3129G980-01 (E980-01)

保留备用



* 6 0 0 4 6 4 3 9 1 *

HIOKI

www.hioki.cn/



更多资讯，关注我们。

总公司 邮编: 386-1192 日本长野县上田市小泉81

日置(上海)测量技术有限公司

公司地址: 上海市黄浦区西藏中路268号 来福士广场4705室 邮编: 200001

客户服务热线 ☎ 400-920-6010

电话: 021-63910090 传真: 021-63910360 电子邮件: info@hioki.com.cn

2401 CN

日置电机株式会社编出版

· 可从本公司主页下载CE认证证书。

· 本书的记载内容如有更改,恕不另行通知。

· 本书含有受著作权保护的内容。

· 严禁擅自转载、复制、篡改本书的内容。

· 本书所记载的公司名称、产品名称等,均为各公司的商标或注册商标。

HIOKI 产品合格证



日置电机株式会社总公司

总公司 邮编: 386-1192 日本长野县上田市小泉81

保修

保证对符合《使用说明书》和《产品警示标志》的规定、在正常使用情况下发生的故障提供免费维修。此保修自购买之日起三(3)年内有效。如需有关保修规定的更多信息,请与向您出售本产品的经销商联系。

前言

感谢您选择 PD3129-31, PD3129-32 非接触式相序表。为了您能充分而持久地使用本产品,请妥善保管使用说明书,以便随时使用。

检查

本仪器送到您手上时,请检查在运输途中是否发生异常或损坏后再使用。万一有损坏或不能按照参数规定工作时,请与代理店或最近的日置(上海)测量技术有限公司联系。

维护与服务

· 去除本仪器的脏污时,请用柔软的布蘸少量的水或中性洗涤剂之后,轻轻擦拭。请绝对不要使用汽油、酒精、丙酮、乙醚、甲酮、稀释剂,以及含汽油类的洗涤剂。否则可能会产生变形和变色。

· 确认为有故障时,请确认电池电量,然后与代理店或最近的日置(上海)测量技术有限公司联系。

· 请用运输时不会破损的包装,同时写明故障内容。对于运输所造成的破损我们不加以保证。

· 本仪器的保护功能失效时,请注明因不能使用而进行废弃,或不了解本仪器进行操作的具体原因。

概要

本仪器为采用静电感应式电压夹钳的非接触式相序表,可对三相电路进行相序检测以及带电检测。

- 采用可连接到绝缘电线上的静电感应式电压夹钳。
- 小型紧凑,可对应 CAT III 600 V (PD3129-31)、CAT IV 600 V, CAT III 1000 V (PD3129-32) 标准。
- 即使在阴暗的场所,也可以使用便于判别的红色 LED。
- 可通过 LED 依次闪烁的相序检测,简单地确认相序方向。
- 本仪器的背面装有磁铁,可固定在配电盘门等上面进行使用。

关于安全

本使用说明书中记载了安全操作本仪器,保持仪器的安全状态所需要的信息和注意事项。在使用本仪器前请认真阅读下述与安全有关的事项。

▲ 危险

本仪器是按照 IEC61010 安全标准进行设计和测试,并在安全的状态下出厂的。如果测量方法有误,有可能导致人身事故和仪器的故障。请熟读使用说明书,在充分理解内容后进行操作。万一发生事故,除了本公司产品自身的原因以外概不负责。

安全记号

	表示使用者必须阅读使用说明书中有关 记号的地方并加以注意。 使用者对于仪器上标示 记号的地方,请参照使用说明书中 记号的相应位置说明,操作仪器。
	表示通过双重绝缘或强化绝缘进行保护的仪器。
	表示交流电 (AC)。
	表示直流电 (DC)。

使用说明书的注意事项,根据重要程度有以下标记。

- 危险** 表示如果产生操作或使用错误,有导致使用者死亡或重伤的极高危险性。
- 警告** 表示如果产生操作或使用错误,有导致使用者死亡或重伤的危险性。
- 注意** 表示如果产生操作或使用错误,有可能导致使用者受伤或仪器损坏。

规格

基本规格

功能	检相功能 (正相、反相)
电压检测方式	静电感应式
绝缘电线	PD3129-31: 精加工外径 $\phi 2 \sim 17$ mm PD3129-32: 精加工外径 $\phi 7 \sim 40$ mm
连接对象	三相 PD3129-31: AC70 ~ 600 V, PD3129-32: AC70 ~ 1000 V (正弦波, 连续)
动作保证电压范围	45 ~ 66 Hz

显示

检相显示	正相: 箭头指示灯点亮, 相序指示灯 4 灯依次闪烁 (顺时针), 蜂鸣器断续音 反相: 箭头指示灯熄灭, 指示灯 4 灯依次闪烁 (逆时针), 蜂鸣器连续音
线间电压显示	A-B 指示灯, B-C 指示灯
电源显示	电源 ON 指示灯: 电源 ON 时点亮, 电池耗尽时闪烁

一般规格

使用温、湿度范围	0 ~ 40 °C, 80%RH 以下 (没有结露)
保存温、湿度范围	-20 ~ 60 °C, 80%RH 以下 (没有结露)
使用场所	室内使用, 海拔高度 2000 m 以下
最大同相电压	PD3129-31: 600 V (CAT III) PD3129-32: 600 V (CAT IV) / 1000 V (CAT III)
耐电压	PD3129-31: AC7060 Vrms, PD3129-32: AC8540 Vrms
电源	额定电源电压 DC1.5 V × 2, 5 号碱性电池 (LR6) × 2
最大额定功率	300 mVA
连续使用时间 *	约 200 小时 (在电源 ON 待机状态下, 使用 5 号碱性电池 (LR6) 时) * 电池持续时间
自动关闭电源功能 *	打开电源约 15 分钟之后, 自动切断电源。 恢复: 利用电源 ON 开关重新打开电源 * 不能解除。
辅助功能	磁铁 4 个 (装在背面)
线缆长度	约 0.7 m
外形尺寸	约 70W × 75H × 30D mm (不含突起物)
重量	PD3129-31: 约 200 g, PD3129-32: 约 240 g
附件	携带盒、吊带 *、螺旋管 *、使用说明书、5 号碱性电池 (LR6) × 2 * 请根据需要进行安装。
安全性	PD3129-31: EN61010 污染度 2, 测量分类 CAT III (600 V) (预计过渡过电压 6000 V) PD3129-32: EN61010 污染度 2, 测量分类 CAT III (1000 V) / CAT IV (600 V) (预计过渡过电压 8000 V)
适用标准	EMC EN61326

测量方法

▲ 危险

为了防止触电事故,请遵守下述事项。

- 请勿握住电压夹钳的障壁顶端。
- 最大同相电压为 PD3129-31: AC600 V (CAT III), PD3129-32: AC1000 V (CAT III) 标准。请勿进行超出对地电压的测量。否则,可能会导致本仪器损坏,造成人身伤害事故。
- 即使在线间电压指示灯未点亮的情况下,也可能带电 (大地电位为 AC70 V 以下时),请勿触摸电线。

使用前的确认

- 在使用前,请先确认没有因保存和运输造成的故障,电缆的外皮有无破损或金属露出。如果有损伤,则可能会导致触电事故,请与代理店或最近的日置(上海)测量技术有限公司联系。
- 电源 ON 指示灯闪烁时,表明电池即将耗尽,请尽快更换。

步骤 1. 作业前的检查 (必须)

为了避免触电事故,使用之前请务必确认下述事项。

请将各电压夹钳夹在 AC70 V 以上的单线上 (带电),确认线间电压指示灯点亮。此外,不能用于屏蔽线。

- 点亮 : 可使用。
未点亮 : 不可使用。请与代理店或最近的日置(上海)测量技术有限公司联系。

对象电线的确认

电线精加工外径 PD3129-31: 请使用 $\phi 2 \sim 17$ mm 规格
PD3129-32: 请使用 $\phi 7 \sim 40$ mm 规格
请确认对象电线与机型。

电器电子产品有害物质限制使用管理办法-对应

HIOKI

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
主机	×	○	○	○	○	○
安装电路板	×	○	○	○	○	○
插入的金属零件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

环境保护使用期限
10 年
HIOKI 2014
NO.10000001
MADE IN JAPAN
生产年月
PD3129E998-02 23-02

步骤 2. 带电检测

可使用任意 1 个电压夹钳进行带电检测。

▲ 注意

- 使用时,请务必夹在绝缘电线上。
- 在保持关闭夹钳的状态下不能进行带电检测。
- 不能用于屏蔽线。

使用的电压夹钳	线间电压指示灯点亮
A (黄色)	仅 A-B 指示灯
B (绿色)	A-B 指示灯与 B-C 指示灯
C (红色)	仅 B-C 指示灯

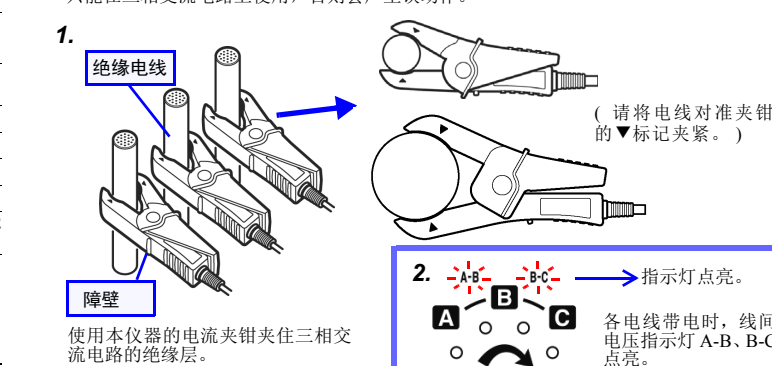
指示灯点亮 : 带电状态
指示灯未点亮 : 非带电状态或大地电位为 AC70 V 以下

步骤 3. 检相

▲ 注意

电压传感器采用静电感应式,从原理上讲,不能判别三相三线电路接地相的缺相。即使在这种状态下,也进行正相或反相判定,敬请注意。

- 检相期间,请勿触摸电压夹钳。否则可能会导致误动作。
- 请务必在安装 3 个电压夹钳的状态下进行检相。如果安装 2 个以下,则不能正确地进行检相。2 个电压夹钳虽然可以进行动作,但检相不正确。
- 只能在三相交流电路上使用,否则会产生误动作。



3. 相序指示灯沿着箭头方向 (顺时针) 进行依次闪烁时,表明其连接相序为正相 (A-B-C)。此时,蜂鸣器会发出断续音。