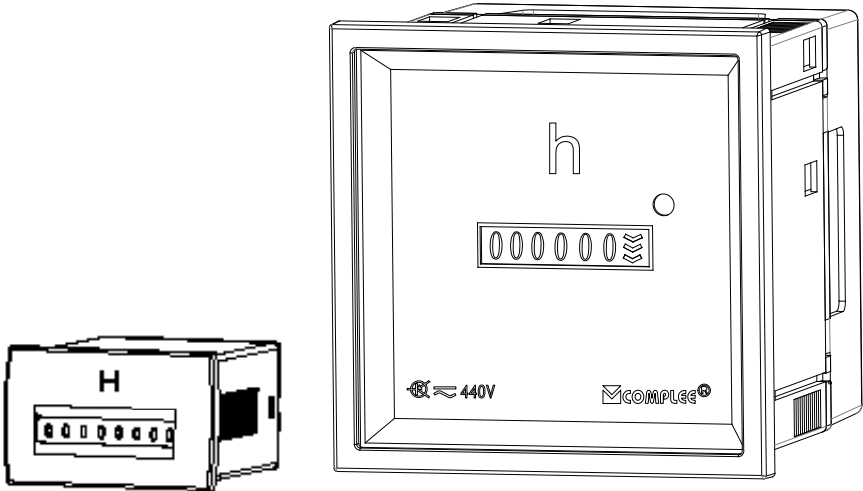




KLY-H3624 KLY-H48
KLY-H72 KLY-H96
累计时间表使用说明书



上海康比利仪表有限公司
SHANGHAI COMPLEE INSTRUMENT CO.,LTD.

一、概述：

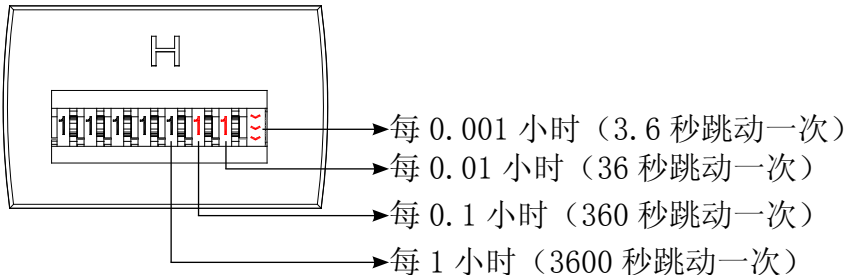
KLY-H3624、48、72、96 累计时间表为安装式电测量仪表，主要用于监控设备的运行时间。

二、主要参数和技术指标：

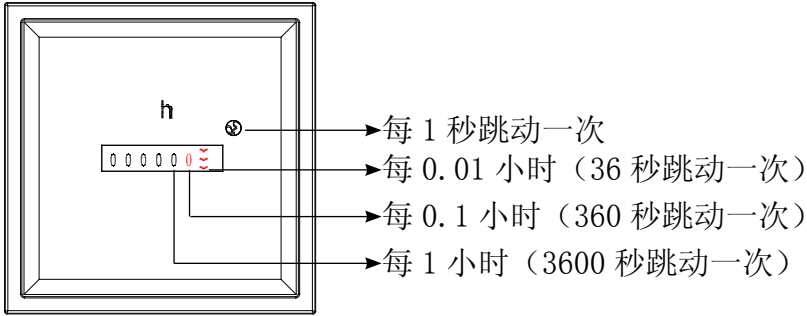
- 1、测量范围： KLY-H3624： 0.1 ~ 99999.99 小时
KLY-H96、H72、H48： 0.1 ~ 99999.9 小时
- 2、基本误差： $\pm 0.5\%$ 读数
- 3、电压范围： AC (50/60Hz) /DC 24V、48V、60V、110V、125V、220V
- 4、过负载能力： 连续过负载： 1.2 倍额定值
短时过负载： 电压： 2 倍额定值， 5 秒
- 5、功耗： $\leq 3\text{VA}$
- 6、塑料件阻燃等级： V0
- 7、安全等级：
KLY-H3624、KLY-H48：
IEC 61010-1, CAT III 300V, 污染等级： 2
KLY-H72, KLY-H96：
IEC 61010-1, CAT III 600V, 污染等级： 2
- 8、工作环境条件：
温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim -55^{\circ}\text{C}$ 湿度： 5% ~ 95%RH, 必须无结露
- 9、保存环境条件：
温度： $-25^{\circ}\text{C} \sim -70^{\circ}\text{C}$ 湿度： 5% ~ 95%RH, 必须无结露

三、显示说明：

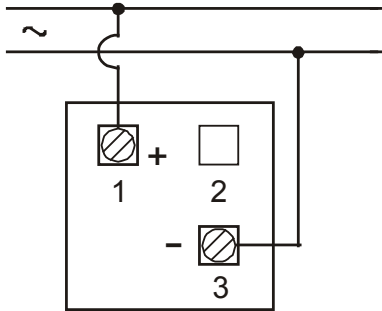
1. KLY-H3624



2. KLY-H48/72/96

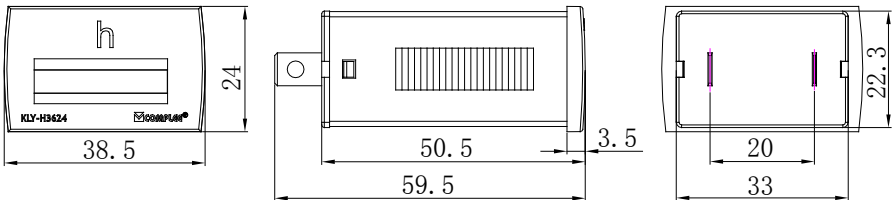


四、接线方法：(KLY-H48/72/96)

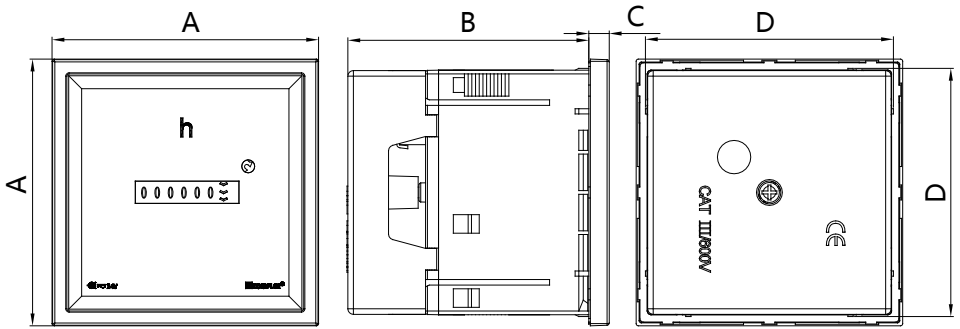


五、外形图：

1、KLY-H3624



2、KLY-H48/72/96



型号 \ 尺寸	A	B	C	D
KLY-H48	48	65.1	5.5	44.2
KLY-H72	72	65.1	5.5	67
KLY-H96	96	65.1	5.5	91.2

六、执行标准:

IEC 60051-1:1997 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件

第1部分: 定义和通用要求

IEC 61010-1:2001 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求

第1部分: 通用要求

七、安全注意事项:

- 1、请按照接线图正确接线。
- 2、在接线连接前, 请务必切断测量物的电源。
- 3、请勿施加超过电压范围以上的电压, 这会引起本仪表发生故障。
- 4、请勿在结露状态下使用。
- 5、当在裸露、带电部分的周围使用仪器时, 请勿碰触到施加电压的部分, 此时, 推荐使用绝缘手套等保护工具。



上海康比利仪表有限公司

SHANGHAI COMPLEE INSTRUMENT CO.,LTD.

地址：上海市松江科技园区彭丰路 790 号

邮编：201614

电话：021-57858333

传真：021-57858097

网址：<http://www.complee.com>

E-mail:service@complee.com