

索尔电力，科技⁺ 每一年为客户和自己升级产品!

26款

- .Rs485防呆接口
- .主屏一键查询PT、通讯地址、接线方式
- .0.01高精度补偿
- .支持上位机远程参数调试

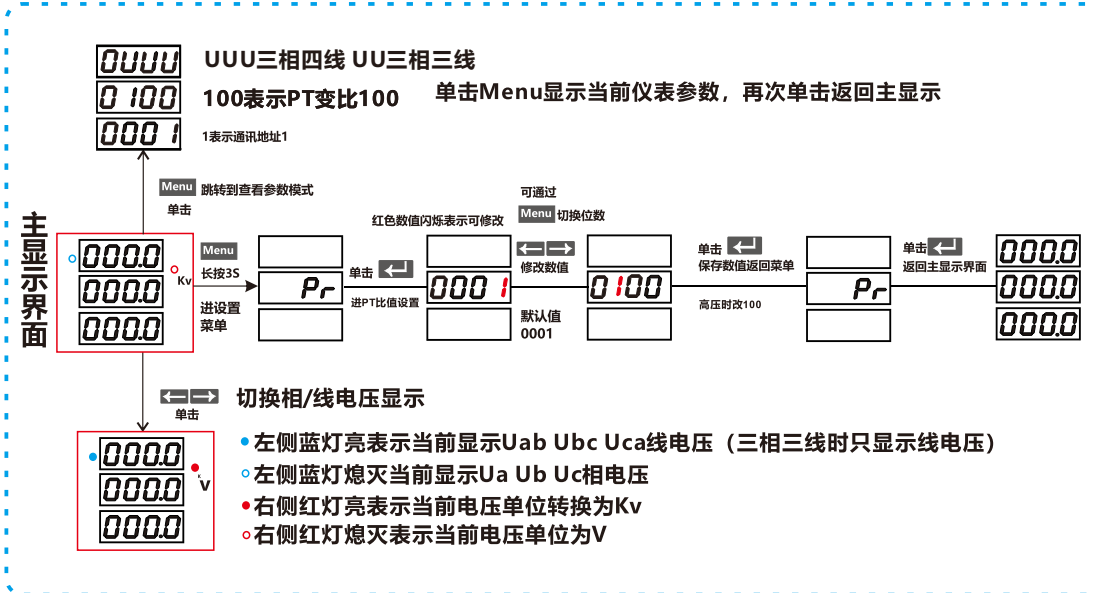


Thor-V3

91*91

推荐开孔

PT 速设: 详细菜单见下页



Thor-V3 三相电压表使用手册 (Thor-V单相通用)

杭州索尔电力科技有限公司

Hangzhou Thor Power Technology Co., Ltd

www.hzthor.com

0571-28930321

概述

Thor-e23系列仪表可以简化高低压柜的仪表门板, 集成多能电力参数采集, 直接显示用电量, 方便用户速查每个回路的用电情况。

引用标准

GB/T17883-1999 0.2S 级和0.5S级静止式交流有功电度表

GB/T17882-1999 2 级和3级静止式交流无功电度表

DL/T614-1997 多功能电能表

GB/T13850-1998 交流电量转换为模拟量或者数字信号的电 测量

IEC 62053-22: 2003 电量测量设备(交流)-特殊要求第22部分: 静态电度表(0.2和0.5S)

IEC 62053-23-2003 电量测量设备(交流)-特殊要求-第 23部分: 静态无功表(1级)

IEC 61010-1: 2001 测量、控制以及 实验室用电气 设备的安全要求-第1部分: 一般 要求

IEC 61000-2-11 电磁兼容性(EMC)- 第2-11 部分

IEC 60068-2-30 环境测试-第 2-30 部分

参数

信号输入	电压	接线	三相四线Y34/三相三线V33
		量程	400V/100V
		过载	持续: 1.2倍 瞬时: 2倍
	电流	功耗	< 1VA
		量程	5A/1A
		过载	持续: 1.2倍 瞬时: 2倍
	功耗	< 1VA	
频率	40~65Hz		
电源	AC/DC 80~270V < 5VA		
测量等级	电量: 0.5S; 频率: ± 0.1Hz 无功电能: 1		
显示方式	数码显示, 液晶显示		
环境	工作温度: -10~55 °C 储存温度: -20~75 °C		
安全	绝缘: 信号、电源、输出 端子对壳电阻 > 5MΩ 耐压: 信号输入、电源、输出 间 > AC2kV		
外形	尺寸: 120*120*80mm 96*96*80mm 83*83*70mm 72*72*70mm 重量: 0.6kg 0.5kg 0.4kg 0.4kg		

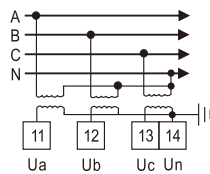


Thor-V3/C900AL: 三电压+485通讯 91*91开孔 无开关量 AC220V供电 LED显示

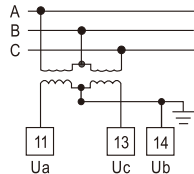
Thor-V/C900AL: 单电压+485通讯 91*91开孔 无开关量 AC220V供电 LED显示

开孔尺寸表

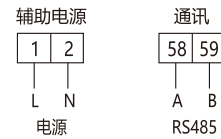
外形尺寸(L×h) (mm)	配合尺寸(a×b) (mm)	开孔尺寸(s×y) (mm)
96×96	90×90	91×91
72×72	66×66	67×67



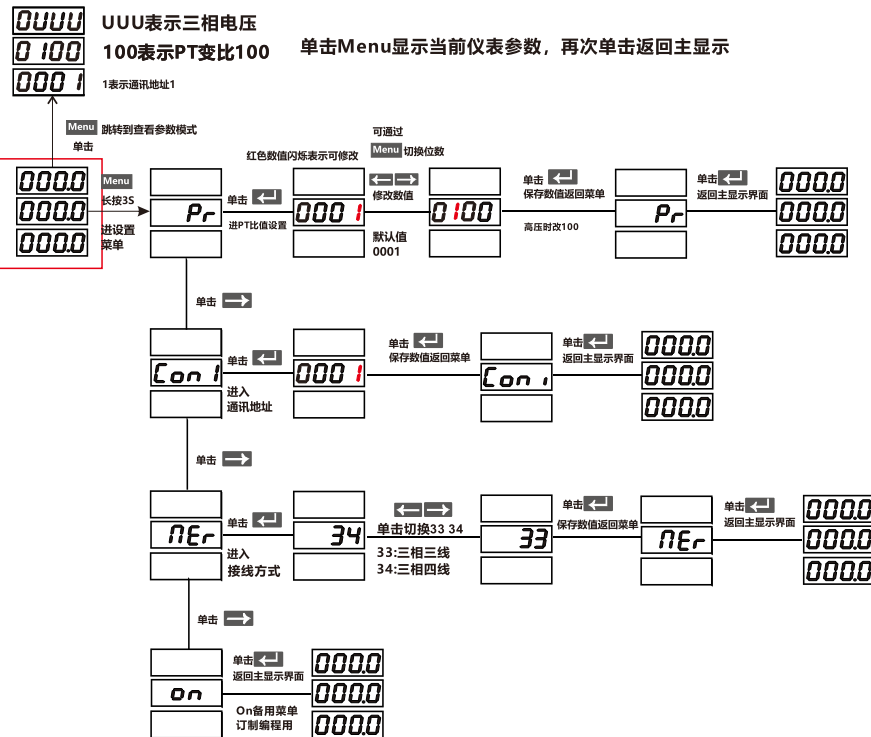
高压: 三相四线交流(3PT)



高压: 三相三线交流(2PT)



主显示界面



Thor - V3 / C 9 0 0 A L

LED显示: L 液晶显示: Y

液晶屏幕只有多功能可以选择

AC220V供电: A 直流85-265供电: D

一路开关量数入: 1 两路开关量输入: 2 无: 0

更多的开关量与模拟量可以特殊订制,
技术详询电话: 0571-28930321 15858172610

一路开关量数出: 1 两路开关量输出: 2 无: 0

外形代号 开孔尺寸 面框尺寸 单位: mm

2	111*111	120*120	
9	91*91	96*96	推荐尺寸 发货快
6	76*76	80*80	
A	68*68	72*72	推荐尺寸 发货快
D	45*45	48*48	只有单相表可以选择

RS485通讯: C 无通讯: N

根据实际需要显示的电参数选择对应型号

根据2023最新仪表开发技术, 采用最新的模块化设计方案, 全电量多功能根据计量芯片、显示模块、电源模块的不同, 详见型号列表

Thor-e23 全电量测量
Thor-l3 三相电流 (可分接三路电流)
Thor-V3 三相电压 (可分接三路电压)
Thor-l 单相电流
Thor-V 单相电压

非常规参数
Thor-F 频率表
Thor-COS 功率因数表
其他需要单独显示需要订制

国家注册型号

Thor-企业代码