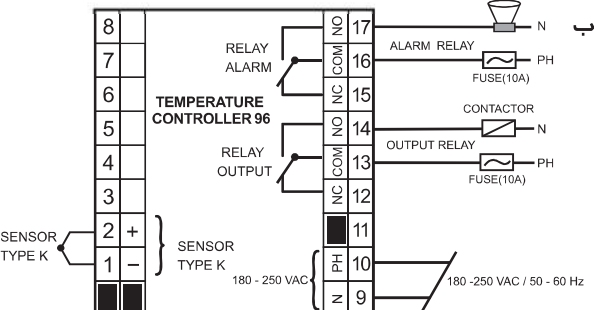


MODEL : TCD-PID  
CODE : 15D1  
WEIGHT : 315 gr  
(96x96x115) mm  
IP 30



برای دسترسی به اطلاعات QR را اسکن نمایید.



TEMPERATURE CONTROLLER 96 VER:0301

## معرفی دستگاه

ترموستات ۹۶ شیوا امواج با بکارگیری سیستم PID و استفاده از ترموموپل نوع K، دارای قابلیت اندازه گیری و کنترل دما با دقت بالا می باشد.

## ویژگی های ترموموستات ۹۶ شیوا امواج

- کنترل دما به دو روش ON/OFF یا PID
- دارای نمایشگر PV: دمای واقعی
- SV: دمای تنظیمی
- ۵ عدد شانکر برای اعلام UP: دمای محیط روبه افزایش است DOWN: دمای محیط روبه کاهش است
- AUTO TUNING: انتخاب پارامترهای کنترل PID به صورت اتوماتیک
- RELAY: وصل رله ALARM: وصل رله آلام (به صورت چشمک زن)
- قابلیت اندازه گیری دما با دقت  $1^{\circ}\text{C}$
- تنظیم دمای قطع و وصل رله در حالت کنترل ON/OFF
- تشخیص قطع سنسور
- تنظیم بند قطع و وصل رله (HYSTESIS) ALARM
- کالیبره کردن دستگاه با مرجع مورد نظر
- راهنمای نصب سیم کشی روی ترمینال های دستگاه

SHIVA Amvaj

## مشخصات فنی ترموموستات ۹۶ شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه: 180 - 250 VAC / 50 - 60 Hz
- محدوده اندازه گیری دما: -50°C .. +1350°C
- نوع سنسور: ترموموپل K
- کارآبی در دما: -20 °C .. +65°C
- رطوبت: 70%
- خروجی: ۲ عدد رله 10A (91 x 91 mm)
- ابعاد برش تابلو: 800 x 5-h

## تنظیمات

- قبل از بکارگیری ترموموستات ۹۶ باید دستگاه تنظیم گردد. تنظیمات دستگاه شامل دو گروه هی باشد، تنظیمات اصلی و تنظیمات مقادیر:
- ۱- کالیبره دستگاه (5-h)
  - ۲- محدوده کارکرد حد بالا (5-L)
  - ۳- نوع کنترل (PID)
  - ۴- دمای مطلوب (5L)
  - ۵- هیسترزیس (HYS)
  - ۶- دمای آلام پایین (RL L)
  - ۷- محدوده دمای آلام (RL h)
  - ۸- هیسترزیس آلام (RHYS)

SHIVA Amvaj

SHIVA Amvaj

## تنظیمات اصلی

- با فشار مفتد کلید ← به مدت ۵ ثانیه پارامترهای اصلی مطابق مراحل زیر قابل تنظیم می باشد:
- تنظیم OFFSET برای کالیبره کردن دستگاه
- تذکر: اگر مقادیر ۵-h و ۵-L طوری انتخاب شود
- تنظیم محدوده مجاز دما (حد بالا) که در محدوده جدید نباشد پس از خروج به جای SV نمایش SV پیغام ۵-h ظاهر می شود و می بایست مقادار SV مجدداً انتخاب شود.
- تنظیم محدوده مجاز دما (حد پایین) نمایش SV پیغام ۵-L ظاهر می شود و می بایست مقادار SV مجدداً انتخاب شود.
- تنظیم تغذیه: ۰..۱۰۰ (حد بالا) تنظیم شده تا ۱۰۰
- تنظیم آنخواب کنترلر: ON/OFF: نوع PID: معنی PID: انتخاب با کلید ↑ و ↓
- تنظیم PID: مقدار ضرب P در کنترلر P: مقدار ضرب ادر کنترلر I: مقدار ضرب ادر کنترلر D: مقدار ضرب ادر کنترلر (۰..۱۰۰ تا ۳۶۰۰) نا
- تنظیم تأخیر زمان وصل: تنظیم تأخیر زمان وصل: ۰..۱۰۰ ثانیه
- تنظیم تأخیر زمان قطع: تنظیم تأخیر زمان قطع: ۰..۱۰۰ ثانیه
- ذخیره اطلاعات و خروج از برنامه: ذخیره اطلاعات و خروج از برنامه

## تنظیم مقادیر

**توجه ۱:** در صورتی که در تنظیمات اصلی، کنترلر نوع PID انتخاب گردد در مرحله تنظیم مقادیر، قسمتی که با \* مشخص شده است در مرحله تنظیم مقادیر نمی باشد.

فشار کلید ←، وارد به مرحله تنظیم مقادیر

PV: ۵U SV: ۱۲۰ \* HYS: ۱۵۵

تنظیم مقدار دمای مطلوب با کلید ↑ و ↓ در محدوده (S-L .. S-h) مقدار S-L و S-h در تنظیم های اصلی قابل انتخاب می باشد.

\* تنظیم مقدار هیسترزیس با کلید ↑ و ↓ در محدوده (1..%10 SV) مقدار دمای مطلوب است.

تنظیم دمای آلام پایین با کلید ↑ و ↓ در محدوده (50(SV-1) .. SV) مقدار دمای مطلوب است.

تنظیم دمای آلام بالا با کلید ↑ و ↓ در محدوده (SV+1 .. 1350) مقدار دمای مطلوب است.

تنظیم مقدار هیسترزیس آلام با کلید ↑ و ↓ در محدوده (1..%10 Min) مقدار دمای مطلوب است.

تنظیم مقدار هیسترزیس آلام با کلید ↑ و ↓ در محدوده (Min .. SV) برای است با هر کدام از فواصل زیر که کمتر باشد.

[فاصله L] SV تا [فاصله RL] SV

ذخیره اطلاعات و خروج از برنامه

اگر مقدار L در محدوده درست نباشد پیغام Er-h ظاهر می شود و می بایست مقادیر مجدداً مناسب انتخاب درست نباشد.

اگر مقدار h در محدوده درست نباشد پیغام Er-h ظاهر می شود و می بایست مقادیر مجدداً مناسب انتخاب شوند.

**توجه ۲:** در صورت رخداد خطا رله آلام و LED ALARM را روشن می گردد.

مثال: اگر دمای مطلوب  $120^{\circ}\text{C}$  باشد و بخواهیم آلام در دمای پایین تراز  $70^{\circ}\text{C}$  و یادمای بالاتر از  $150^{\circ}\text{C}$  فعال شود تنظیمات به صورت زیر فعال می شود.

همچنان روشن باقی میماند. با رفع خطا LED ALARM را ۱۲۰، ۱۰۰ و ۷۰ را ۱۵۰ انتخاب می نماییم.

با توجه به مقادیر فوق مقدار هیسترزیس دما از ۱ تا ۱۲ ( $10 \times SV = 10 \times 12 = 120$ ) می باشد.

و مقدار هیسترزیس آلام از  $1^{\circ}\text{C}$  تا  $3^{\circ}\text{C}$  قابل تنظیم می باشد.

محاسبه حد بالای هیسترزیس آلام: اختلاف دمای آلام با SV در دمای بالا برابر

تفاوت در حالت AUTO TUNING زمان محاسبه پارامترهای PID به محیط کنترلی و قسمت های کرمند آن بستگی دارد.

زمانی که دستگاه در حالت AUTO TUNING است وارد مرحله تنظیمات مقادیر نمی شود، با فشردن کلید ↑ به مدت ۵ ثانیه می توان AUTO TUNING را متوقف نموده و سپس وارد تنظیمات موردنظر شوید.

**توجه ۳:** اگر در حالت کنترلر ON/OFF انتخاب شده تنظیمات AUTO TUNING انجام شود دستگاه به صورت خودکار به حالت PID تغییر حالت می دهد.

**توجه ۴:** در صورتی که سنسور قطع شود نمایشگر PV را به صورت چشمک زن نمایش می دهد.

SHIVA Amvaj

SHIVA Amvaj

## احترام به مشتری وظیفه ماست

## میار واقعی تعهد، عمل اسدت.

از اول تیر ۱۴۰۲ ضمانت و پشتیبانی محصولات شیوا امواج به ۷ سال افزایش یافته.

۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال و سوال خدمات پشتیبانی بعد از اتمام گارانتی

کسب عنوان شرکت برتر دانش بنیان در سال ۱۴۰۲ ما را برآن داشت تا مضمون تراز قبل در جت کسب

رضایت شما معرف کنندگان گرامی قدم برداشته و خدمات مطلوب تراز گشته ارائه دهیم.

لذا شما معرف کنندگان گرامی از این پس می توانید علاوه بر استفاده از ۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال

در صورت مواجهه با عدم کارایی دستگاه ۳ سال بعد با تحویل دستگاه به یکی از نمایندگی ها یا ارسال

به آدرس شرکت: دستگاه احتجاجی و به روز را با ۱۵ درصد تخفیف از لیست قیمت دریافت نمایید.

شرط و نهاده از خدمات کارانی در طول مدت ۳ سال گارانتی:

• سالم بودن برقی سبک گارانتی و بازنگشتن دستگاه

• تحویل دستگاه به نمایندگی یا ارسال دستگاه به آدرس شرکت به همراه یک شماره تماس

شرط اسناخه از ۴ سال خدمات پشتیبانی:

• سپری نشدن بیشتر از ۷ سال از زمان تولید

شرط دستگاهی سفارشی: تغییرات بر روی محصولات تولیدی براساس درخواست مشتری

و ب سایت رسمی شرکت: www.shivaamvaj.com

آدرس شرکت: اصفهان، شهرک صنعتی جی، خیابان چهارم، پلاک ۱۱۱، کد پستی ۸۱۵۹۴۸۴۵۵۶

سند داشت بنیان برتر: نامه رسمی وزارت صمت به شماره ۱۵۴۸۴/۱۵۴۳۵۱