

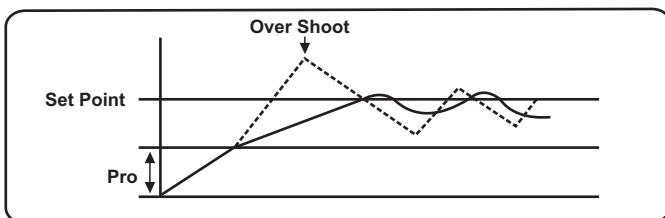
## منوی پارامتر ها :

- 1 بوسیله این پارامتر نوع سنسور ورودی دستگاه انتخاب می شود. (k)
- 2 با تنظیم این پارامتر می توان فاصله قطع رله خروجی را نسبت به Setpoint تعیین نمود.
- 3 (Proportional Pro) به وسیله این پارامتر می توان عملکرد Pro را که باعث جلوگیری از Over Shoot دما می شود فعال نمود جهت بدست آوردن مقدار Pro که به صورت درصدی تعیین می شود می بایست از فرمول زیر استفاده نمود:

$$Pro = \frac{100 \times (\text{نقطه دلخواه شروع} - \text{نقطه دلخواه شروع})}{\text{Setpoint}} - \text{عدد}$$

مثال: اگر اپراتور Setpoint را روی عدد 200°C تنظیم کرده باشد و بخواهد که از دمای 180°C شروع به کار کند می بایست به شکل زیر مقدار Pro را محاسبه کند:

$$Pro = \frac{(200 - 180) \times 100}{200} = 10\%$$



سپس عدد به دست آمده را در پارامتر Pro تنظیم نماید. لازم به ذکر است تنظیم Pro روی عدد صفر باعث غیرفعال شدن این پارامتر می شود.  
- 4 این پارامتر به اپراتور امکان می دهد که توسط ایجاد یک رمز دلخواه (PASSWORD) از منوی تنظیمات محافظت به عمل آورد. در صورت انتخاب عدد 100 این پارامتر غیرفعال خواهد شد همچنین در صورت فراموش کردن رمز عبوری، دستگاه رمز صحیح را از شما درخواست می نماید که در این هنگام با وارد کردن عدد قفل شکن 222 می توان وارد منوی تنظیمات شد و در صورت نیاز این پارامتر را غیرفعال نمود.

## عیب یابی توسط کاربر

در صورت بروز هر گونه مشکل ابتدا به جدول زیر مراجعه فرمایید

رفع عیب	عیب
سنسور ورودی قطع یا معکوس می باشد.	نمایشگر عبارت -Sb- را نمایش می دهد.
مقدار دمای ایجاد شده بالاتر از محدوده تعريف شده برای سنسور ورودی است.	نمایشگر عبارت -o- را نمایش می دهد.
۱- سنسور ورودی را چک کنید. ۲- وسیله ای که دارای نویز الکتری می باشد در مجاورت دستگاه قرار دارد.	نمایشگر مقدار غیر واقعی و ناپایداری دما را نمایش می دهد.
۱- سنسور ورودی معموب می باشد. ۲- نوع سنسور ورودی با سنسور تعريف شده دستگاه مغایرت دارد.	مقدار دمای اندازه گیری شده تغییر نمی کند.
پسورد منوی تنظیمات فعل شده است به توضیحات پارامتر 4 مراجعه شود.	دسترسی به منوی تنظیمات امکان پذیر نیست.



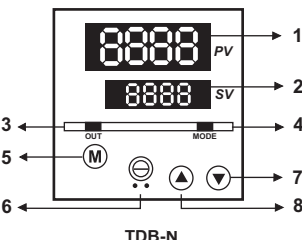
## آدنیس الکترونیک

تولید کننده انواع تجهیزات اندازه گیری و کنترل کننده های صنعتی میکروپروسسوری

راهنمای کنترل کننده های سری :  
TDB-N ترموموستات

## شرح پانل

این دستگاه فقط در ابعاد (96\*96\*110) و به صورت ولومنی و تک خروجی تولید می گردد.



- 1- نمایشگر درجه حرارت موجود (PV)
- 2- نمایشگر درجه حرارت تنظیمی (SV)
- 3- نشانگر فعل بودن رله خروجی.
- 4- نشانگر ورود اپراتور به منوی تنظیمات.
- 5- کلید دسترسی و ذخیره پارامتر های تنظیمی (M)
- 6- ولومنی تنظیم
- 7- کلید تغییر وضعیت و یا افزایش مقادیر تنظیمی ▲
- 8- کلید تغییر وضعیت و یا کاهش مقادیر تنظیمی ▼

## نحوه کار کرد دستگاه

با اتصال برق به ترمینال های 1 و 2 پس از روشن شدن دستگاه، نمایشگر PV به مدت ۳ ثانیه پیغام (ADONIS) را نمایش و نمایشگر SV (پس از نوع سنسور ورودی) را نمایش می دهد.

پس از نصب صحیح سنسور به ترمینال های 9 و 10، نمایشگر، دمای اندازه گیری شده را نمایش می دهد.

## نحوه تنظیم پارامترها

با فشار دادن کلید (M) وارد پارامتر Setpoint می شویم که به وسیله ولومنی می توان مقدار آن را تنظیم نمود، سپس جهت ذخیره مقدار تنظیمی کلید (M) را فشار می دهیم.

با نگه داشتن کلید (▲) و فشار دادن کلید (M) وارد منوی تنظیم پارامتر ها می شویم که بوسیله کلیدهای (▲) و (▼) می توان نوع و مقدار پارامتر را تعیین نمود. لازم به ذکر است پس از تنظیم مقدار و یا نوع هر پارامتر با فشار دادن کلید (M) می توان پارامتر مورد نظر را ذخیره نمود و وارد پارامتر بعدی شد.