

Temperature Controller

TMS SERIES

- مدل IC: همراه با سنسور مخصوص دما (-50.0 ~ 125.0)
- مدل K: قابل اتصال به ترموکوپل تیپ K (-50.0 ~ 1300)
- مدل Pt: قابل اتصال به سنسور Pt 100 (-199.9 ~ 400)
- دو رله خروجی مجزا (اصلی و آلام)
- امکان تنظیم رله خروجی به عنوان تایمر
- دقت اندازه گیری محیطی (0.1 °C)
- برنامه ریزی رله دوم در ۸ حالت مختلف (On/Off - Alarm - Timer)



TMS



Sensor

ترموستات های سایز 35 X 77

Power Analyzer

AVF SERIES

- نمایش جریان هر سه خط ورودی به صورت همزمان (با دقت یک رقم اعشار)
- نمایش ولتاژ هر سه خط ورودی به صورت همزمان (فاز و خط)
- نمایش فرکانس هر سه خط ورودی به صورت همزمان (با دقت یک رقم اعشار)
- نمایش توان مصرفی هر سه خط ورودی به صورت همزمان (کیلو ولت آمپر)
- نمایش ذخیره ماکزیمم مقدار ورودی (جریان، ولتاژ، فرکانس)
- قابلیت اصلاح خطای ولتاژ و جریان توسط اپراتور
- امکان تنظیم مقدار ترانس جریان برای هر خط بصورت مجزا
- نمایش ورودی ها بصورت ثابت و چرخشی



AVF-N

مولتی متر ۳ فاز شش نمایشگر

PID Temperature Controller

TMC SERIES

- کنترل دقیق دما با اعمال ضرایب PID
- تنظیم دستی و اتوماتیک ضرایب PID (Auto Tune)
- قابلیت اجرای Ramp (حرکت دما در واحد زمان)
- دقت 0.1 °C تا سقف دمایی 1000 °C
- انواع ترموکوپل (K,J,T,R,E,S,N) و (RTD 2 & 3 wire)
- سیگنالهای ورودی [0(4)-20mA / 0-10V] با قابلیت Scaling
- دارای دو خروجی مجزا اصلی (رله، SSR، آتالوک SCR) و آلام (رله)
- امکان اصلاح خطای سنسور توسط اپراتور



TMC-N

TMC-V

TMC-H

ترموستات PID کنترلر

3Phase Multi Meter

AVM SERIES

- اندازه گیری و نمایش جریان سه فاز، ولتاژ سه فاز و فرکانس
- قابلیت کنترل جریان و ولتاژ
- قابلیت اصلاح خطای ترانس جریان
- تنظیم زمان تاخیر در وصل و قطع رله خروجی



AVM-N

AVM-V

مولتی متر سه فاز

Thermostat

TMB SERIES

- مولتی سنسور (K,J,PT100)
- مولتی رنج (-200°C ~ +1370°C)
- نمایش همزمان دمای فعلی و دمای تنظیمی
- دارای دو رله خروجی
- دارای منبع تغذیه سونیچینگ و معمولی
- امکان اصلاح خطای سنسور توسط اپراتور
- کنترل دما به دو روش On/Off و Proportional



TMB-N

TMB-V

TMB-H

ترموستات دو نمایشگر دیجیتال

Ameter

ADM SERIES

- اندازه گیری و نمایش جریان های AC/DC
- دقت اندازه گیری بالا
- قابلیت کنترل جریان در دو حد بالا و پایین
- تنظیم زمان تاخیر در وصل و قطع رله خروجی
- ثبت، ذخیره و ریست بالاترین حد ورودی (ماکسیمتر)
- دارای منبع تغذیه سونیچینگ و معمولی



ADM-N

ADM-H

آمپر متر

Thermostat

TMA SERIES

- مولتی سنسور (K,J,PT100)
- مولتی رنج (-200°C ~ +1370°C)
- دارای یک رله خروجی
- دارای منبع تغذیه سونیچینگ و معمولی
- امکان اصلاح خطای سنسور توسط اپراتور
- کنترل دما به دو روش On/Off و Proportional



TMA-N

TMA-H

ترموستات تک نمایشگر دیجیتال

3Phase Voltmeter

VDM 3Phase SERIES

- اندازه گیری و نمایش ولتاژهای فازی (R,S,T) نسبت نول
- اندازه گیری و نمایش ولتاژهای خطی (فاز به فاز)
- اندازه گیری و نمایش فرکانس شبکه
- نمایش ولتاژ هر فاز با LED مربوطه (R,S,T)
- قابلیت کنترل ولتاژ در دو حد بالا و پایین
- زمان تاخیر در وصل و قطع رله خروجی



VDM-N 3Phase

VDM-H 3Phase

ولت متر سه فاز

TERMOSTAT

TDA & TDB SERIES

- مولتی سنسور (K,J)
- مولتی رنج (0 ~ +600°C)
- دارای یک رله خروجی
- دارای منبع تغذیه سونیچینگ و معمولی



TDB-N

TDA-N

ترموستات تک و دو نمایشگر ولومی

1Phase Voltmeter

VDM 1Phase SERIES

- اندازه گیری و نمایش انواع ولتاژهای AC/DC
- دقت اندازه گیری بالا
- قابلیت کنترل ولتاژ در دو حد بالا و پایین
- زمان تاخیر در وصل و قطع رله خروجی
- ثبت، ذخیره و ریست بالاترین حد ورودی (ماکسیمتر)
- دارای منبع تغذیه سونیچینگ و معمولی



VDM-N 1Phase

VDM-H 1Phase

ولت متر تک فاز



آدنیس الکترونیک

ADONIS
ELECTRONIC

Measuring Instruments
Digital Temperature
Controllers

طراحی و اجرای پروژه های برق و الکترونیک
تولید کننده انواع تجهیزات اندازه گیری و کنترلرهای صنعتی

Details Make The Difference

Details Make The Difference



www.adoniselectronic.com
0912 337 1767 - 0930 116 5584
021 4498 1177, 88

Transmitter

- TRM SERIES
- نمایش و تبدیل انواع ورودی به سیگنال آنالوگ
 - ترنس미터 سیگنالهای آنالوگ [0(4)-20mA / 0-10V]
 - ترنس미터 جریان (AC, DC)
 - ترنس미터 ولتاژ (AC, DC)
 - ترنس미터 دما (Pt100, K, J)
 - کنترل ورودی توسط رله خروجی



TRM-N TRM-H

ترنس미터

Humidity & Temperature Controller

- HTS SERIES
- نمایش رطوبت و دما بصورت چرخشی و ثابت
 - به همراه یک عدد سنسور رطوبت و دما
 - امکان اصلاح خطای سنسور توسط اپراتور
 - کنترل مستقل رطوبت و دما با دو خروجی مجزا
 - تنظیم مدت زمان وصل و قطع رله خروجی رطوبت (تایمر)
 - عملکرد رله رطوبت در دو حالت رطوبت دهی و رطوبت زدایی
 - عملکرد رله دما در دو حالت گرمایشی و سرمایشی



HTS Sensor

رطوبت سنچ و ترموستات یکپارچه

سایز 35 X 77

Panel Meter

- PMC SERIES
- اتصال انواع ورودی برحسب نوع دستگاه: (سرعت، دور، فشار و انواع ورودی های آنالوگ)
 - قابلیت Scaling (High & Low) جهت نمایش ورودی
 - نمایش تا سه رقم اعشار
 - قابلیت کنترل در دو حد بالا و پایین
 - دو خروجی مجزای اصلی و آلارم
 - تنظیم زمان تاخیر جهت وصل و قطع رله (On & Off Delay)
 - تنظیم هیستریزیس جهت هر دو خروجی رله به صورت مجزا
 - تنظیم هیستریزیس جهت هر دو خروجی رله به صورت مجزا



PMC-N PMC-H

پانل میتر تک نمایشگر میکروپروسسوری

Humidity & Temperature Controller

- HTC SERIES
- نمایش همزمان رطوبت و دما
 - به همراه یک عدد سنسور رطوبت و دما
 - امکان اصلاح خطای سنسور توسط اپراتور
 - کنترل مستقل رطوبت و دما با دو خروجی مجزا
 - تنظیم مدت زمان وصل و قطع رله خروجی رطوبت (تایمر)
 - عملکرد رله رطوبت در دو حالت رطوبت دهی و رطوبت زدایی
 - عملکرد رله دما در دو حالت گرمایشی و سرمایشی



HTCB-V HTCB-H HTCA-H

رطوبت سنچ و ترموستات یکپارچه تک و دو نمایشگر

Pulse Meter (RPM/RPS)

- RPM SERIES
- نمایش تعداد پالس ورودی در واحد زمان (دور در دقیقه / ثانیه)
 - کنترل دور در دو حد بالا و پایین (خروجی رله)
 - اتصال انواع سنسورهای PNP و NPN
 - تنظیم زمان تاخیر در وصل و قطع رله خروجی
 - دقت اندازه گیری بالا
 - قابلیت Scaling جهت نمایش ورودی



RPM-N RPM-H

پالس میتر میکروپروسسوری (دور سنچ)

Crusher Control Panel

- ATP SERIES
- اندازه گیری و کنترل جریان، دما و فشار
 - قابلیت کالیبره ورودی ها توسط اپراتور
 - کنترل چک های هیدرولیک بالا و پایین با دو خروجی مجزا
 - خروجی آلارم (جریان ، دما ، فشار)
 - زمان تاخیر در وصل رله های خروجی
 - نمایش زمان کارکرد دستگاه و ریست آن توسط اپراتور



ATP-N ATP-H

کنترلر سنگ شکن

Counter

- CDM SERIES
- اتصال انواع سنسورهای PNP و NPN
 - چهار سرعت شمارش (1,30,1K,5K)
 - اتصال به Encoder
 - بالا شمار ، پایین شمار ، بالا و پایین شمار
 - یازده عملکرد جهت فرمان خروجی
 - دو رله خروجی مجزا
 - نمایش تعداد فرمان رله (Batch)
 - ریست خارجی
 - ذخیره اطلاعات در صورت قطع برق



CDM-N CDM-H

کانتر (شمارنده) میکروپروسسوری

Frequency Meter

- FDM SERIES
- اندازه گیری و نمایش فرکانس (10KHz)
 - دقت اندازه گیری بالا با یک رقم اعشار
 - قابلیت کنترل فرکانس در دو حد بالا و پایین
 - زمان تاخیر در وصل و قطع رله خروجی



FDM-N FDM-H

فرکانسمتر



برگزیده و برنده تندیس های بین المللی کیفیت، برتری، نوآوری، تکنولوژی، کارایی، نام و اعتبار تجاری

۲ سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

Power Factor Meter

- PFM SERIES
- ورودی جریان CT (ترانس جریان)
 - قابلیت ایزوله بودن ورودی ولتاژ از منبع تغذیه
 - عدم نیاز به تنظیم CT
 - قابلیت نمایش سلفی (L) یا خازنی (C) بودن سیستم
 - قابلیت تشخیص قطع جریان یا ولتاژ
 - تشخیص اتصال معکوس ترانس جریان (اجبایی L, K)



PFM-N PFM-H

کسینوس فی متر