



آدنیس الکترونیک

ADONIS
ELECTRONIC

Measuring Instruments
Digital Temperature
Controllers

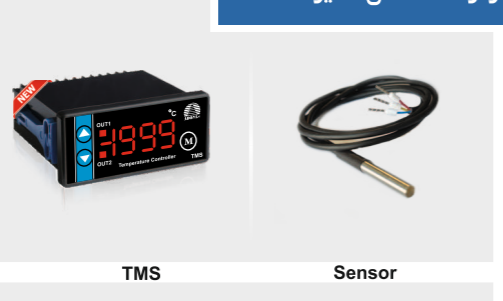
طراحی و اجرای پروژه های برق و الکترونیک
تولید کننده انواع تجهیزات اندازه گیری و کنترلرهای صنعتی

Details Make The Difference

Temperature Controller

TMS SERIES

- مدل IC: همراه با سنسور مخصوص دما (-50.0 ~ 125.0)
- مدل K: قابل اتصال به ترموموکوپل تیپ (-50.0 ~ 1300) K
- مدل Pt: قابل اتصال به سنسور (-199.9 ~ 400) Pt 100
- دو رله خروجی مجزا (امد و آگار)
- اگان تنظیم رله خروجی به عنوان تایmer (0.1 °C)
- دقیق اندازه گیری محیطی (On/Off - Alarm - Timer)
- برنامه ریزی رله دو در حالت مختلف



ترموستات های سایز 35 X 77

PID Temperature Controller

TMC SERIES

- کنترل دقیق دما با اعمال ضرایب (Auto Tune) و تنظیم دستی و اتوماتیک ضرایب PID
- قابلیت اجرای (Ramp) حرکت دما در واحد زمان 1000 ثانیه
- دقیق 0.1 °C تا سقف دمای 1000 °C
- انواع ترموموکوپل (RTD 2 & 3 wire) با مقابله Scaling [0-4]mA / 0-10V
- سینکلهای [0-4]mA با قابله [0-20]mA
- دارای دو رله خروجی مجزا (Rеле، آتاوک، SSR) و آگار (SCR)
- امکان اصلاح خطی سنسور توسط اپراتور



ترموستات PID کنترل

Thermostat

TMB SERIES

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



ترموستات دو نمایشگر دیجیتال

Thermostat

TMA SERIES

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



ترموستات تک نمایشگر دیجیتال

TERMOSTAT

TDA & TDB SERIES

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



ترموستات تک و دو نمایشگر ولومی

Power Analyzer

AVF SERIES

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

مولتی متر ۳ فاز شش نمایشگر



AVF-N

3Phase Multi Meter

AVM SERIES

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



مولتی متر سه فاز

Ameter

ADM SERIES

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



آمپر متر

3Phase Voltmeter

VDM 3Phase SERIES

- اندازه گیری و نمایش ولتاژهای فازی (R,S,T) سبک
- اندازه گیری و نمایش ولتاژهای خطی (فاز به فاز)
- اندازه گیری و نمایش فرکانس شیکه
- نمایش ولتاژ هر فاز با LED مروری (R,S,T)
- قابلیت کنترل ولتاز در دو حد بالا و پایین
- زمان تأخیر در وصل و قطع رله خروجی



ولتمتر سه فاز

1Phase Voltmeter

VDM 1Phase SERIES

- اندازه گیری و نمایش انواع ولتاژهای DC
- دقیق اندازه گیری بالا
- قابلیت کنترل ولتاز در دو حد بالا و پایین
- زمان تأخیر در وصل و قطع رله خروجی
- ثبت ذخیره و ریست بالاترین حد ورودی (ماکسیمتر)
- دارای منبع تغذیه سونوچینگ و معمولی



ولتمتر تک فاز



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 [0(4)-20mA / 0-10V]
- ترنسیمیتر سیگنالهای آنالوگ (AC, DC)
- ترنسیمیتر جریان (AC, DC)
- ترنسیمیتر ولتاژ (AC, DC)
- ترنسیمیتر دما (Pt100, K, J, E, T, N)
- کنترل ورودی توسط رله خروجی

ترنسیمیتر

TRM-N TRM-H

Panel Meter

PMC SERIES

- اتصال انواع ورودی بر حسب 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 آکارم
- تنظیم زمان تأخیر بین وصل و قطع رله (On & Off Delay)
- تنظیم هیستوریس جهت هر دو خروجی رله به صورت مجزا
- تنظیم هیستوریس جهت هر دو خروجی رله به صورت مجزا

پانل میتر تک نمایشگر میکروپروسسوری

PMC-N PMC-H

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 NPN و PNP
- تنظیم زمان تأخیر در وصل و قطع رله خروجی
- دقت اندازه کننده پالس
- قابلیت Scaling (جهت نمایش ورودی)

پالس میتر میکروپروسسوری (دورسنج)

RPM-N RPM-H

Counter

CDM SERIES

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

کانتر (شمارنده) میکروپروسسوری

CDM-N CDM-H

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

۲۰ سال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

Humidity & Temperature Controller

HTS SERIES

- نمایش رطوبت و دما بصورت چرخشی و ثابت به همراه یک عدد سنسور رطوبت و دما
- امکان اتصال خطای سنسور توسعه اپراتور
- کنترل مستقل رطوبت و دما با دو خروجی مجزا
- تنظیم مدت زمان وصل و قطع رله خروجی رطوبت (تایmer)
- عملکرد رله رطوبت در دو حالت رطوبت دهن و رطوبت زدایی
- عملکرد رله دما در دو حالت گرمایشی و سرمایشی

HTS Sensor

Humidity & Temperature Controller

HTC SERIES

- نمایش همزمان رطوبت و دما
- به همراه یک عدد سنسور رطوبت و دما
- امکان اتصال خطای سنسور توسعه اپراتور
- کنترل مستقل رطوبت و دما با دو خروجی مجزا
- تنظیم مدت زمان وصل و قطع رله خروجی رطوبت (تایmer)
- عملکرد رله رطوبت در دو حالت رطوبت دهن و رطوبت زدایی
- عملکرد رله دما در دو حالت گرمایشی و سرمایشی

HTC-V HTC-H HTCA-H

Crusher Control Panel

ATP SERIES

- اندازه گیری و کنترل جریان دما و فشار
- قابلیت کالیبره ورودی ها رطوبت و دما
- کنترل جک های هیدرولیک بالا و پایین با دو خروجی مجزا
- خروجی آنارم (جریان، دما، فشار)
- زمان تأخیر در وصل و قطع رله های خروجی
- نمایش زمان کارکرد دستگاه و ریست آن توسعه اپراتور

ATP-N ATP-H

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 تأخیر در وصل و قطع رله خروجی

FDM-N FDM-H

کسینوس فی متر

PFM SERIES

- ورودی جریان CT (ترانس جریان)
- قابلیت ایزو ۹۰۰۷ بوند ورودی ولتاژ منبع تغذیه CT
- عدم نیاز به تنظیم
- قابلیت نمایش سلفی (L) یا خازنی (C) بودن سیستم
- قابلیت تشخیص قطع جریان یا ولتاژ
- تشخیص اتصال معکوس ترانس جریان (جایجی K)

PFM-N PFM-H