



محمولات	مدل	شرح محصول	خروجی	قیمت (تومان)
<b>AVF</b> <p>مولتی متر سه فاز ۶ نمایشگر (جریان ، ولتاژ ، فرکانس ، توان) 0-5000A AC (CT/5)</p>	AVF-N 96×96mm	نمایش جریان ، ولتاژ ، فرکانس و توان هر سه خط ورودی بصورت همزمان ذخیره و نمایش ماکزیمم مقدار ورودی قابلیت اصلاح خطای ولتاژ و جریان توسط اپراتور امکان تنظیم مقدار ترانس جریان برای هر خط به صورت مجزا نمایش پارامترهای ورودی بصورت ثابت و چرخشی		۱/۸۹۷/۵۰۰
<b>AVM</b> <p>مولتی متر سه فاز ۴ نمایشگر (جریان ، ولتاژ ، فرکانس) قابلیت کنترل جریان و ولتاژ 0-1000A AC (CT/5)</p>	AVM-N 96×96mm	AVM-V 48×96mm	نمایشگر سه فاز (جریان ، ولتاژ ، فرکانس)	AVM-N ۱/۷۱۹/۰۰۰
			با قابلیت کنترل جریان و یا ولتاژ	AVM-V ۱/۸۵۱/۵۰۰
			با قابلیت کنترل همزمان جریان و ولتاژ با دو رله ی مجزا	یک رله دورله ۲/۱۸۲/۰۰۰ ۲/۴۴۶/۵۰۰
<b>ADM</b> <p>آمپر متر قابلیت کنترل جریان</p>	ADM-N 96×96mm	ADM-H 96×48mm	آمپر متر AC مولتی رنج 0-5000A AC (CT/5) آمپر متر DC مولتی رنج 0-5000A DC (Shunt / 75mV) آمپر متر مستقیم 0-25A AC/DC	۱/۱۹۰/۰۰۰ ۱/۹۱۷/۵۰۰
			آمپر متر با قابلیت کنترل جریان در دو حد بالا و پایین و زمان تاخیر	یک رله دورله ۲/۰۴۹/۵۰۰ ۲/۱۸۲/۰۰۰
			ولت متر سه فاز به همراه نمایش فرکانس ولت متر تک فاز با ورودی 0-500V AC ولت متر تک فاز با ورودی 0-500V DC	۱/۱۹۰/۰۰۰ ۱/۹۱۷/۵۰۰
ولت متر تک فاز و سه فاز (نمایش فرکانس) قابلیت کنترل ولتاژ	VDM-N 96×96mm	VDM-H 96×48mm	ولت متر با قابلیت کنترل ولتاژ در دوحده بالا و پایین و زمان تاخیر	یک رله دورله ۲/۰۴۹/۵۰۰ ۲/۱۸۲/۰۰۰
<b>FDM</b> <p>فرکانس متر قابلیت کنترل فرکانس 2-10K Hz</p>	FDM-N 96×96mm	FDM-H 96×48mm	نمایشگر فرکانس	۱/۱۹۰/۰۰۰
			با قابلیت کنترل فرکانس در دو حد بالا و پایین و زمان تاخیر در وصل رله	یک رله ۲/۰۴۹/۵۰۰
<b>PFM</b> <p>کسینوس فی متر</p>	PFM-N 96×96mm	PFM-H 96×48mm	قابلیت نمایش سلفی (L) یا خازنی (C) بودن سیستم تشخیص اتصال معکوس ترانس جریان (جابجایی L,K) قابلیت ایزوله بودن ورودی ولتاژ از منبع تغذیه قابلیت تشخیص قطع جریان یا ولتاژ عدم نیاز به تنظیم CT	۱/۱۹۰/۰۰۰
			قابلیت Scaling (ضریب دهی) جهت نمایش ورودی ها (0-10000) تنظیم دستی و اتوماتیک رله خروجی جهت برگشت تنظیم محدوده کارکرد دستگاه در حد بالا و حد پایین جهت کنترل تنظیم زمان تاخیر جهت قطع و وصل رله خروجی (On & Off Delay) قابلیت تنظیم Hysteresis جهت هردو خروجی به صورت مجزا بدون نیاز به تغذیه خارجی جهت سنسور (Loop Power)	۱/۹۱۷/۵۰۰ ۲/۱۸۲/۰۰۰ ۲/۱۸۲/۰۰۰ ۲/۶۴۵/۰۰۰ دورله (Loop Power) ۲/۹۷۵/۵۰۰
<b>CDM</b> <p>کانتر (شمارنده) دو سری نمایشگر ۶ رقمی قابلیت کنترل</p>	CDM-N 96×96mm	CDM-H 96×48mm	شمارش اعداد از -999999 تا +999999 قابلیت اتصال انواع سنسورهای PNP و NPN چهار سرعت شمارش قابل تنظیم : 1, 30, 1000, 5000 شمارش قابل تنظیم به صورت بالا شمار، پایین شمار، بالا و پایین شمار (ترکیبی) بازده عملکرد جهت فرمان خروجی شمارنده قابلیت اتصال به Encoder و ریست خارجی	یک رله دورله ۲/۰۴۹/۵۰۰ ۲/۶۳۱/۵۰۰
			نمایش دور در واحد زمان (ثانیه ، دقیقه ، ضریب دلخواه) کنترل دور در دوحده بالا و پایین (خروجی رله) اتصال انواع سنسور PNP و NPN تنظیم زمان تاخیر در وصل و قطع رله خروجی دقت اندازه گیری بالا	۲/۰۴۹/۵۰۰ یک رله ۲/۶۳۱/۵۰۰
<b>ATP</b> <p>کنترلر سنگ شکن (همراه سنسور دما) (جریان ، دما ، فشار روغن)</p>	ATP-N 96×96mm	ATP-N 96×48mm	اندازه گیری و کنترل جریان و اتصال به انواع ترانس جریان اندازه گیری و کنترل دما ( توسط سنسور دمایی که همراه دستگاه می باشد) اندازه گیری و کنترل فشار روغن توسط سنسورهای مرسوم 4-20mA قابلیت کالیبره ورودی ها (جریان ، دما و فشار) توسط اپراتور نمایش زمان کارکرد دستگاه و ریست آن توسط اپراتور خروجی آلارم برای عبور هریک از پارامترهای جریان ، دما و فشار از حد مجاز تعریف شده	جریان دما ۳/۱۷۴/۰۰۰ جریان دما فشار ۳/۵۰۴/۵۰۰
			نمایش و تبدیل انواع ورودی های به سیگنال آنالوگ ترنسمیتر سیگنال های آنالوگ [0(4)-20mA / 0-10V] ترنسمیتر جریان (AC,DC) ترنسمیتر ولتاژ (AC,DC) ترنسمیتر دما (Pt100 ,K,J) کنترل ورودی توسط رله خروجی	۳/۲۲۰/۰۰۰ یک رله ۳/۴۵۰/۰۰۰
<b>TRM</b> <p>ترنسمیتر</p>	TRM-N 96×96mm	TRM-N 96×48mm		