











| لیست قیمت تجهیزات تست و اندازه‌گیری کمپانی TES & PROVA تایوان (1403/11/21) | | | |
|---|--------------------------------------|--|---------------|
| تصویر | مدل | توضیحات | قیمت (ریال) |
| صداسنج ; Sound Level Meter | | | |
|  | صداسنج آنالیزور دار مدل TES-1358C | - دارای صفحه نمایش LCD رنگی - قابلیت آنالیزور اکتاو باند 1/1 (11 باند) و 33 1/3 (باند) - کاربرد های اندازه‌گیری: LP, Leq, LE, MaxL, MinL - رنج اندازه گیری: 30 ~ 130 db - شبکه های اندازه‌گیری: A, C, Z - قابلیت اتصال به کامپیوتر با کابل USB - توزین زمانی: Fast, Slow, $\tau=10ms$, Impulse | 2,820,000,000 |
|  | صداسنج LEQ مدل TES-1353S | - پارامترهای اندازه‌گیری: SPL, Leq, SEL, MaxL, MinL, Peak - Ln(5%, 10%, 50%, 90%, 95%) - رنج اندازه‌گیری: 30 ~ 130 db - دارای کارت حافظه به ظرفیت 4GB و کابل USB - توزین زمانی: Fast, Slow, Impulse | 934,000,000 |
|  | صوت سنج دیتالاگر مدل TES-1352S | - رنج اندازه‌گیری: 30 ~ 130db - پارامترهای اندازه‌گیری: SPL, LMax - شبکه‌های اندازه‌گیری: A, C - توزین زمانی: Fast, Slow - دارای کارت حافظه 4GB و کابل USB جهت ثبت اطلاعات | 490,000,000 |
|  | صداسنج مدل TES-52A | - محدوده اندازه‌گیری: 30 ~ 130 db - پهنای باند: 31.5HZ ~ 8kHz - شبکه های اندازه‌گیری: A, C - دقت قرائت: 0.1db - قرائت ماکزیمم و مینییم - ظرفیت حافظه دستی: 99sets | 200,000,000 |
|  | صداسنج مدل TES-1150 | - محدوده اندازه‌گیری: 30 ~ 130 db - دقت قرائت: 0.1db - توزین زمانی: Fast, Slow, Impulse - شبکه های اندازه‌گیری: Z, A, C - قرائت ماکزیمم و Peak داده‌ها | 132,000,000 |
| | صداسنج دیتالاگر مدل TES-1151 | - محدوده اندازه‌گیری: 30 ~ 130 db - دقت قرائت: 0.1db - توزین زمانی: Fast, Slow, Impulse - شبکه های اندازه‌گیری: Z, A, C - قرائت ماکزیمم و Peak داده‌ها, خروجی آنالوگ AC و DC, قابلیت اتصال به کامپیوتر با کابل میکرو USB | 365,000,000 |
|  | صدا سنج مدل TES-1351B | - محدوده اندازه‌گیری: LO : 35-95dB و HI: 65-130dB - شبکه‌های اندازه‌گیری: A, C - توزین زمانی: Fast, Slow, Impulse | 166,000,000 |
| نویز دوزیمتر صدا ; Noise Dose Meter | | | |
|  | دوزیمتر صدا مدل TES-1355 | - اندازه‌گیری درصد دوز صدا، سطح صدا و نمایش زمان توزین زمانی: Fast, Slow - محدوده اندازه‌گیری: 70 ~ 140dBA - دقت اندازه‌گیری: $\pm 1.0dB$ - سطح معیار: 80, 84, 85, 90 db - قابلیت اتصال به کامپیوتر با کابل RS-232 | 445,000,000 |
| | دوزیمتر صدا مدل TES-1354 | - اندازه‌گیری درصد دوز صدا، سطح صدا و نمایش زمان توزین زمانی: Fast, Slow - محدوده اندازه‌گیری: 70 ~ 140dBA - دقت اندازه‌گیری: $\pm 1.0dB$ - سطح معیار: 80, 84, 85, 90 db | 356,000,000 |
| | Mic- TES -1354 | میکروفن و کابل نویز دوزیمتر TES | 71,000,000 |
|  | میکرونویز دوزیمتر مدل TES-660 | - محاسبه و ذخیره مقادیر پارامترهای دوز صدا، سطح و میانگین صدا Dose, Laeq, Lzpk, LCpk, Lavg - محدوده اندازه‌گیری: دینامیکی: 70 ~ 140 db - توزین زمانی: Fast, Slow, Impulse - قابلیت ثبت داده تا 6101 دیتا و اتصال به کامپیوتر با کابل USB - سرعت مبدله (قاعده برای نصف شدن مدت زمان مواجهه صدا): 6, 3, 4, 5 dB | 809,000,000 |

| نورسنج ; Light Meter | | | |
|---|--|--|---|
| 211,000,000 | - محدوده اندازه گیری: Lux 0.01 ~ 999900 - دقت قرائت: 0.01 Lux - قابلیت قرائت ماکزیمم و مینیمم و میانگین اندازه گیری - رنج اتوماتیک - ثبت اطلاعات تا 40,000 دیتا به همراه کابل RS-232 و نرم افزار | نورسنج دیتالاگر مدل TES-1339R |  |
| 156,000,000 | - محدوده اندازه گیری: Lux 0.01 ~ 999900 - دقت قرائت: 0.01 Lux - قابلیت قرائت ماکزیمم و مینیمم و میانگین اندازه گیری - رنج اتوماتیک | نورسنج (لوکس متر) مدل TES-1339 |  |
| 165,000,000 | - محدوده اندازه گیری: lux 0.01 ~ 20/200/2000/20000 - دقت قرائت: 0.01 Lux - قابلیت ثبت نقاط تا 16000 دیتا به همراه کابل USB و نرم افزار | نورسنج دیتالاگر مدل TES-1336A |  |
| 112,000,000 | محدوده اندازه گیری: lux 0.01 ~ 400,000 - واحدهای اندازه گیری: Fc, Lux دقت قرائت: 0.01 Lux - قرائت نقطه ماکزیمم، مینیمم، peak | نورسنج (لوکس متر) مدل TES-1335 |  |
| 88,000,000 | - محدوده اندازه گیری: lux 0.01 ~ 200000 - دقت قرائت: 0.01 Lux - قابلیت اندازه گیری شدت نور از فاصله 0.01 تا 30.47 متری بر حسب کندلا - قابلیت Hold و میانگین گیری داده ها - حافظه دستی: 99 مورد | شدت سنج نور، لایت متر TES-1337B |  |
| 89,000,000 | - رنج اندازه گیری: lux 0.01 ~ 20000 - واحدهای اندازه گیری: Fc, Lux - دقت قرائت: 0.01 Lux - قرائت نقطه peak - دارای خروجی آنالوگ | نورسنج مدل TES-1334A |  |
| 76,000,000 | رنج اندازه گیری: lux 0.01 ~ 200000 - واحدهای اندازه گیری: Lux - دقت قرائت: 0.1 Lux | نورسنج مدل TES-1332A |  |
| 74,000,000 | رنج اندازه گیری: lux 0.01 ~ 20000 - واحدهای اندازه گیری: Lux - دقت قرائت: 0.01 Lux | لوکس متر مدل TES-1330A |  |
| لومن متر؛ Luminous Flux Meter | | | |
| 490,000,000 | - مناسب برای: لامپهای LED، لامپهای لیزری، لامپهای کوچک. - محدوده اندازه گیری: lumens 0.05 ~ 7000 - دقت قرائت: 0.001 lumens - ثبت اطلاعات تا 38000 مورد به همراه کابل USB و نرم افزار - دارای آداپتورهای: 2/3/4/5/8/10/24mm | فلوکس متر (لومن متر) مدل TES-133 |  |
| لومینانس متر؛ Luminance Meter | | | |
| 273,000,000 | - رنج اندازه گیری: cd/m ² 0.001 ~ 1999k - اندازه گیری نسبت درخشندگی A/B، A% و B-A - دقت قرائت: 0.001 cd/m ² - قابلیت ثبت اطلاعات به همراه کارت حافظه 4GB کابل usb و نرم افزار | درخشندگی سنج مدل TES-137 |  |
| کلوین متر؛ CHROMA METER | | | |
| 425,000,000 | - اندازه گیری مختصات رنگ نور، درجه حرارت طیف رنگ، شدت نور، طول موج - رنج اندازه گیری کلوین نور: (tcp) 2300 ~ 20000k - شدت نور: 0.1 ~ 99990 lx - قابلیت ثبت اطلاعات به همراه کارت حافظه 4GB کابل usb و نرم افزار | کلوین متر و رنگ سنج نور مدل TES-136 |  |
| پار متر، فتوسنتز متر؛ Photosynthesis Light Quantum Meter | | | |
| 294,000,000 | - محدوده اندازه گیری: Lux 0.01 ~ 999900 - دقت قرائت: 0.01 Lux - قابل تبدیل به تراکم شار فتوسنتزی (PPFD) (μmole/m ² /s) - قابلیت ثبت نگه داشتن داده و میانگین گیری - رنج اتوماتیک - ثبت اطلاعات تا 40,000 دیتا به همراه کابل USB و نرم افزار | فتوسنتز متر، PAR متر کوانتوم متر و نورسنج دیتالاگر TES-1339P |  |

| بادسنج ; Anemometer | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| 196,000,000 | محدوده CMM,CFM: 0~999900-محدوده سرعت باد : 0.0~45.0 m/s بادقت قرائت: 0.01m/s-محدوده اندازه‌گیری دمای باد : 0.0~45.0 °C حافظه تا 2000 رکور به‌همراه نرم‌افزار و کابل RS-232 | فلوسنج باد مدل AVM-07 |  |
| 167,000,000 | محدوده CMM,CFM: 0~999900-محدوده سرعت باد : 0.0~45.0 m/s بادقت قرائت: 0.01m/s-محدوده اندازه‌گیری دمای باد : 0.0~45.0 °C | فلوسنج باد مدل AVM-05 |  |
| 157,000,000 | محدوده سرعت باد: 0.0~45.0 m/s-دقت قرائت: 0.01m/s عملکرد ماکزیمم، مینیمم، میانگین و hold دارای رابط RS-232C to USB bridge برای اتصال با کامپیوتر و نرم‌افزار مربوطه (آنلاین لاگر) | بادسنج بره‌ای مدل AVM-303 |  |
| 134,000,000 | محدوده سرعت باد: 0.0~45.0 m/s-دقت قرائت: 0.01m/s عملکرد ماکزیمم، مینیمم، میانگین و Hold-ابعاد پره: 66 x 132 x 29.2mm | بادسنج بره‌ای مدل AVM-301 |  |
| 365,000,000 | محدوده CMM,CFM: 0~999900-محدوده سرعت باد: 0~30.0 m/s بادقت قرائت: 0.01m/s-اندازه‌گیری دمای باد: 60~20-قرائت max, min اندازه‌گیری‌ها-دارای نرم‌افزار و کابل USB-اندازه‌گیری رطوبت نسبی، نقطه شبنم Dew، نقطه تر Wet | هات وایر دیتالاگر مدل TES-1341 |  |
| 214,000,000 | محدوده CMM,CFM: 0~999900-محدوده سرعت باد: 0~30.0 m/s بادقت قرائت: 0.01m/s-قرائت max, min اندازه‌گیری‌ها-دارای حافظه دستی تا 99*5 مورد | بادسنج هات وایر مدل TES-1340 |  |
| 243,000,000 | فشار هوا : 300 to 1200 hPa با دقت نمایش 0.1 hPa سرعت باد: 0.4 to 30 m/s با دقت نمایش 0.01 m/s فلوی هوا: تابعی از سرعت واقعی، فشار، اندازه مجرا (duct size) دما: 80°C to 35- با دقت قرائت 0.1°C (0.1°F) - رطوبت نسبی محیط: 0 to 100%RH با دقت قرائت 0.1%RH - محاسبه‌ی دمای نقطه شبنم، دمای تر، ... حافظه دستی تا 99 مورد-دارای کارت حافظه 4GB microSD Card جهت ثبت اتومات داده‌ها-دارای کابل usb جهت اتصال به کامپیوتر و ذخیره اطلاعات | بادسنج، فشارسنج فلوسنج سنسور فلزی دیتالاگر TES-3145U |  |
| 202,000,000 | فشار هوا : 300 to 1200 hPa با دقت نمایش 0.1 hPa سرعت باد: 0.4 to 30 m/s با دقت نمایش 0.01 m/s فلوی هوا: تابعی از سرعت واقعی، فشار، اندازه مجرا (duct size) دما: 80°C to 35- با دقت قرائت 0.1°C (0.1°F) - رطوبت نسبی محیط: 0 to 100%RH با دقت قرائت 0.1%RH - محاسبه‌ی دمای نقطه شبنم، دمای تر، ... حافظه دستی تا 99 مورد | بادسنج، فشارسنج فلوسنج با سنسور فلزی مدل TES-3145 |  |
| 404,000,000 | فشار تفاضلی: ±55 hPa دقت 0.01 hPa و فشار اتمسفر 10~2000hPa دقت 0.1hPa سرعت باد: 1 to 80 m/s با دقت نمایش 0.001 m/s فلوی هوا: تابعی از سرعت واقعی، فشار، اندازه مجرا (duct size) دما: 80°C to 35- با دقت قرائت 0.1°C (0.1°F) رطوبت نسبی محیط: 10 to 85%RH با دقت قرائت 0.1% دارای کارت حافظه 4GB microSD Card جهت ثبت اتومات داده‌ها-دارای کابل usb جهت اتصال به کامپیوتر و ذخیره اطلاعات | فشارسنج تفاضلی و محیطی، بادسنج پیتوت تیوب دیتالاگر TES-3142U |  |
| 365,000,000 | فشار تفاضلی: ±55 hPa دقت 0.01 hPa و فشار اتمسفر 10~2000hPa دقت 0.1hPa سرعت باد: 1 to 80 m/s با دقت نمایش 0.001 m/s فلوی هوا: تابعی از سرعت واقعی، فشار، اندازه مجرا (duct size) دما: 80°C to 35- با دقت قرائت 0.1°C (0.1°F) رطوبت نسبی محیط: 10 to 85%RH با دقت قرائت 0.1% | فشارسنج تفاضلی و محیطی، بادسنج پیتوت تیوب مدل TES-3142 |  |
| 1,416,000,000 | اندازه‌گیری سرعت باد، جهت باد، فشار هوا، دما، رطوبت-محدوده اندازه‌گیری: جهت باد : 0 تا 360 درجه با وضوح: 0.1 درجه- سرعت باد: 0 تا 30 متر بر ثانیه با دقت نمایش 0.01 m/s فشار بارومتریک هوا: 300 تا 1200 hPa با دقت نمایش 0.1 hPa رطوبت نسبی محیط: 0 to 100%RH با دقت قرائت 0.1%RH درجه حرارت: 60°C to 40- با دقت قرائت 0.1°C (0.1°F) - محاسبه‌ی دمای نقطه شبنم، دمای تر، ... دارای حافظه دستی تا 99 مورد و کارت 64GB uSD جهت ذخیره اتومات داده‌ها-دارای کابل USB و نرم‌افزار-تنظیم محدوده آلارم برای تمامی پارامتری‌ها-نمایش Maximum / Minimum / Average Data hold & wind rose mode | دستگاه هواشناسی بادسنج الترا سونیک مدل TES-3141T |  |

| گوس متر ; EMF Tester | | | |
|---|---|--|---|
| 204,000,000 | میدان DC: 3000.0G / 30000G / 300.00mT / 3000.0mT میدان AC: 2000.0G/ 20000G/ 200.00mT/ 2000.0mT رنج فرکانس 20HZ~20KHZ با دقت نمایش: 0.1G / 1G / 0.01mT/0.1Mt واحد های اندازه گیری: Gauss, Tesla or Ampere/Meter | مغناطیس سنج، آهنربا سنج مدل TES-3196 |  |
| 277,000,000 | - نمایش همزمان EMF برای هر سه راستای X, Y, Z و محاسبه میانگین X+Y+Z/3 - رنج اندازه‌گیری: 20/200/2000 milli Gauss - دقت قرائت: 0.01/ 0.1/ 1milli Gauss - پهنای باند: 30Hz~2000Hz - دارای نرم افزار و کابل USB و کارت SD | گوس متر سه محوره مدل TES-1394S |  |
| 200,000,000 | - نمایش همزمان EMF برای هر سه راستای X, Y, Z و محاسبه میانگین -X+Y+Z/3 - رنج اندازه‌گیری: 20/200/2000 milli Gauss - دقت قرائت: 0.01/ 0.1/ 1milli Gauss - پهنای باند: 30Hz~2000Hz | گوس متر سه محوره مدل TES-1393 |  |
| 172,000,000 | - محدوده اندازه‌گیری: 0~200/2000 milli Gauss - دقت قرائت: 0.1 / 1 milli Gauss - پهنای باند: 30 Hz~300 Hz - ثبت اطلاعات تا 16000 نقطه به همراه کابل RS-232 و نرم افزار | گوس متر تک محوره مدل TES-1392 |  |
| 91,000,000 | - محدوده اندازه‌گیری: 0~200/2000 milli Gauss - دقت قرائت: 0.1 / 1 milli Gauss - پهنای باند: 30 Hz~300 Hz | گوس متر تک محوره مدل TES-1390 |  |
| 423,000,000 | - دامنه فرکانسی: 8.0GHz ~ 10MHz - محدوده اندازه‌گیری: -20mV/m to 108.0V/m - دقت قرائت: 0.1 mV/m - اندازه‌گیری ایزوتروپیک سه محوره EMF - دارای آلارم | دستگاه اندازه‌گیری امواج الکترونیکی مدل TES-593 |  |
| 144,000,000 | دامنه فرکانسی: 3.5GHz ~ 50MHz - محدوده اندازه‌گیری: 20mV/m to 108.0V/m, - دقت قرائت: 0.1mV/m - حافظه دستی: 99 مورد- دارای آلارم | دستگاه اندازه‌گیری امواج الکترونیکی مدل TES-92 |  |
| استرس سنج گرمایی ; WBGT Meter | | | |
| 2,022,000,000 | - قابلیت اندازه‌گیری استرس گرمایی داخل (محیط بسته) و خارج (محیط باز)، سرعت باد، شاخص دما، رطوبت نسبی و نقطه شبنم، دمای تر، خشک، دمای گویسان - محدوده اندازه‌گیری: دما +100°C to -5°C - بادقت دستگاه: ±0.5°C - ثبت اطلاعات تا 65000 دیتا به همراه کابل RS-232 | متر WBGT (استرس سنج حرارتی) TES-1369B |  |
| فشارسنج و ترمورطوبت سنج ; Humidity/Temperature Meter | | | |
| 183,000,000 | - قابلیت اندازه‌گیری دما، رطوبت نسبی و فشار هوا، نقطه شبنم و نقطه تر - محدوده اندازه‌گیری دما: +60 ~ -20 °C، رطوبت: 1~99% RH فشار اتمسفر: 300 ~ 1200hpa - بادقت قرائت: 0.1hpa، 0.1% RH، 0/1 - دارای کارت حافظه با ظرفیت 4GB | بارومتر، ترمورطوبت سنج دیتالاگر مدل TES-1161 |  |
| 132,000,000 | - قابلیت اندازه‌گیری دما، رطوبت نسبی و فشار هوا، نقطه شبنم و نقطه تر - محدوده اندازه‌گیری دما: +60 ~ -20 °C، رطوبت: 1~99% RH فشار اتمسفر: 300 ~ 1200hpa - بادقت قرائت: 0.1hpa، 0.1% RH، 0/1 | بارومتر، ترمورطوبت سنج مدل TES-1160 |  |

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|
| 272,000,000 | دارای پراب جداگانه حساس - قابلیت اندازه گیری نقطه شبنم و نقطه تر-محدوده اندازه گیری: دما $60^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$, رطوبت $95\% \text{RH} \sim 10\%$ با دقت: $1\text{RH}\%$, 0.1°C - نمایش ماکزیمم و مینیمم به همراه زمان - قابلیت ثبت اطلاعات تا 15000 مورد به همراه نرم افزار و کابل RS-232 | ترمو رطوبت سنج مدل TES-1365 |  |
| 134,000,000 | - دارای پراب جداگانه حساس - قابلیت اندازه گیری نقطه شبنم و نقطه تر-محدوده اندازه گیری: دما $60^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$, رطوبت $95\% \text{RH} \sim 10\%$ با دقت: $1\text{RH}\%$, 0.1°C - نمایش ماکزیمم و مینیمم به همراه زمان | ترمو رطوبت سنج مدل TES-1364 | |
| 210,000,000 | - قابلیت اندازه گیری نقطه شبنم و نقطه تر- محدوده اندازه گیری: دما $60^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$ - رطوبت $95\% \text{RH} \sim 10\%$ - دقت قرائت: $1\text{RH}\%$, 0.1°C - قابلیت ثبت اطلاعات تا 7900 دیتا همراه با زمان به همراه نرم افزار و کابل RS-232 | ترمو رطوبت سنج دیتا لاگر مدل TES-1361C |  |
| 133,000,000 | - پراب سرخود - محدوده اندازه گیری: دما $60^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$, رطوبت $95\% \text{RH} \sim 10\%$ - دقت قرائت: 0.1°C , $0.1\text{RH}\%$ - قابلیت اندازه گیری نقطه شبنم و نقطه تر - دارای حافظه دستی تا 99 دیتا | ترمو رطوبت سنج مدل TES-1360A | |
| 401,000,000 | - نمایش همزمان رطوبت، دمای محیط و دمای اجسام با ترموکوپل تیپ K - قابلیت پرینت با فاصله زمانی دلخواه - قابلیت اندازه گیری نقطه شبنم - محدوده اندازه گیری: دما $60^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$ - دما تماسی: $1333^{\circ}\text{C} \sim -200^{\circ}\text{C}$ - رطوبت $95\% \text{RH} \sim 10\%$ | ترمو رطوبت سنج پرینتر دار مدل TES-1362 |  |
| 112,000,000 | - قابلیت اندازه گیری نقطه شبنم و نقطه تر- محدوده اندازه گیری: دما $60^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$ - رطوبت: $99\% \text{RH} \sim 1\%$ با دقت قرائت: 0.1°C / $0.1\text{RH}\%$ - نمایش ماکزیمم و مینیمم با زمان | ترمو رطوبت سنج مدل TES-1260 |  |
| غبار سنج; Particle Counter | | | |
| 4,453,000,000 | - اندازه گیری تعداد ذرات در سایزهای: $0.3\mu\text{m}$, $0.5\mu\text{m}$, $1.0\mu\text{m}$, $2.0\mu\text{m}$, $5.0\mu\text{m}$, $10\mu\text{m}$ اندازه گیری غلظت هر سایز تا $70,000 \text{ particles/L}$ - قرائت دما و رطوبت - قابلیت اتصال به کامپیوتر با کابل USB - دارای کارت حافظه (SD) | پارتیکل کانتر (غبار سنج) مدل TES-5110 |  |
| 3,238,000,000 | - اندازه گیری ذرات در 8 کانال در حالت شمارش (count mode): $0.5\mu\text{m}$, $0.7\mu\text{m}$, $7.0\mu\text{m}$, $10\mu\text{m}$ $1.0\mu\text{m}$, $2.5\mu\text{m}$, $4.0\mu\text{m}$, $5.0\mu\text{m}$, - محدوده ی تراکم جرم (غلظت) در حالت Mass Mode: PM1, PM2.5, PM 4, PM 7, PM 10, TSP | غلظت سنج و شمارنده ذرات مدل TES-5200 | |
| 303,000,000 | - اندازه گیری: غلظت ذرات 2.5 (PM2.5): $500 \mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 0$ - رطوبت: $99\% \sim 1\%$ - دما: $60^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$ - VOCs: 50ppm - دارای کارت حافظه 4GB - دارای Led در 5 رنگ مختلف جهت نمایش وضعیت کیفی هوا | VOC متر و ذره سنج مدل PM2.5 TES-5322 |  |
| 202,000,000 | - اندازه گیری: غلظت ذرات 2.5 (PM2.5): $500 \mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 0$ - رطوبت: $99\% \sim 1\%$ - دما: $60^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$ - دارای کارت حافظه 4GB - دارای Led در 5 رنگ جهت نمایش وضعیت کیفی هوا - نمایش شاخص سلامتی (0~9) | دستگاه سنجش کیفیت هوا (آلودگی هوا) مدل TES-5321 |  |

| اسیدسنج ; PH Meter | | | |
|--|---|---|---|
| 476,000,000 | اندازه گیری: -اسید : PH 14~0 با دقت 0.001ph - کندانکتیویتمتر: 200~0 - $\mu\text{mS/cm}$ دقت 0.01 /ORP: 2000~2000 mV با دقت 0.1mv - سختی سنج: 132g/l ~ 0 با دقت 0.01mg/l - شوری سنج: 42s(ppt) ~ 0 دقت 0.1 - مقاومت: 19.99MOhm.cm با دقت 0.001 - دما : 100 ~ 0 °C با دقت: 0.1°C - قابلیت ثبت اطلاعات تا 2250 دیتا با کابل usb و نرم افزار | PH /EC /TDS متر /ORP /°C /Salt مدل TES-1381 |  |
| 290,000,000 | اندازه گیری: اسید: PH 14~0 با دقت 0.001ph - دما : 100 °C ~ 0 با دقت: 0.1°C - ORP : 2000~2000 mV با دقت 0.1mv - کیت کامل شامل: الکتروود PH، ترمو کوپل دما PT100، محلول های کالیبره 4 و 7، کابل و نرم افزار RS-232 | PH /ORP /°C متر مدل TES-1380K | |
| 67,100,000 | پراپ PH متر مدل PH-200 | PH-200 | |
| کدورت سنج Turbidity Meter | | | |
| 439,000,000 | محدوده اندازه گیری 0.01~9.99 NTU, 10.0~99.9 NTU, 100~1000 NTU با دقت قرائت : 0.01/0.1/1NTU - IP65 - نمایش ماکزیمم، مینیمم، آلارم و Relative دارای محلول های استاندارد 0.05, 20, 100, 800NTU - دارای حافظه دستی تا 99 مورد | کدورت سنج دیجیتال پرتابل TES-1386 |  |
| 476,000,000 | محدوده اندازه گیری 0.01~9.99 NTU, 10.0~99.9 NTU, 100~1000 NTU با دقت قرائت : 0.01/0.1/1NTU - IP65 - نمایش ماکزیمم، مینیمم، آلارم و Relative دارای محلول های استاندارد 0.05, 20, 100, 800NTU - دارای حافظه دستی تا 99 مورد دارای کابل USB، کارت حافظه 4G و نرم افزار جهت ثبت اطلاعات و اتصال به PC | کدورت سنج دیتالاگر پرتابل TES-1386U | |
| آنالیزور رنگ ; Color Meter | | | |
| 223,000,000 | تفاوت رنگ بین دو نمونه و مختصات فضای رنگی قابل نمایش $\Delta(L^*, a^*, b^*)$, $\Delta(E^*ab, C^*ab, H^*ab)$, $\Delta(Y, x, y)$, $\Delta(X, Y, Z)$, $\Delta(Rs, Gs, Bs)$ - CIE2° standard observer دارای عملکرد ماکزیمم، مینیمم، میانگین و حد استاندارد - شدت روشنایی L* : 5 تا 100 - امکان تنظیم ضریب خطا و اجرای FAIL /PASS / WARN - دارای حافظه اتومات تا 99 مجموعه داده و حافظه رنگ هدف: 9 کانال قابل تنظیم - کالیبره توسط کاربر - خاموشی خودکار بعد از 3 دقیقه - دارای نور پس زمینه - دارای نرم افزار به همراه کابل Mini-USB قطر 10mm | آنالیزور رنگ TES-135A |  |
| 223,000,000 | تفاوت رنگ بین دو نمونه و مختصات فضای رنگی قابل نمایش $\Delta(L^*, a^*, b^*)$, $\Delta(E^*ab, C^*ab, H^*ab)$, $\Delta(Y, x, y)$, $\Delta(X, Y, Z)$, $\Delta(Rs, Gs, Bs)$ or $\Delta(WI, YI, Tw)$ - CIE2° standard observer دارای عملکرد ماکزیمم، مینیمم، میانگین و حد استاندارد - شدت روشنایی L* : 5 تا 100 امکان تنظیم ضریب خطا و اجرای FAIL /PASS / WARN - دارای حافظه اتومات تا 99 مجموعه داده و حافظه رنگ هدف: 9 کانال قابل تنظیم - کالیبره توسط کاربر - خاموشی خودکار بعد از 3 دقیقه - دارای نور پس زمینه - دارای نرم افزار به همراه کابل Mini-USB قطر 10mm | آنالیزور رنگ TES-3250 Larger LCD با نور پس زمینه |  |
| 243,000,000 | محدوده: 0~1600μm / 0~80.0mil - دقت قرائت 0.1μm < 100μm, 1μm ≥ 100μm خطای اندازه گیری 2.5% - مکانیزم القای مغناطیسی و جریان گردابی - اندازه گیری اتومات ضخامت رنگ بر پایه های آهنی و غیر آهنی - آلارم شنیداری و دیداری - نمایش مقادیر میانگین، انحراف معیار، حداقل، حداکثر - حافظه دستی 99 نقطه - حافظه گروهی : 10 گروه 100 نقطه ای | ضخامت سنج رنگ و روکش Coating Thickness Tester TES-96 |  |
| سولار متر و سولار آنالایزر ; Solar Module Analyzer | | | |
| 4,105,000,000 | پک کامل شامل: سولار پاور آنالایزر مدل prova200 - دیتالاگر 8 کاناله دما مدل prova800 کنترلر شبیه ساز نور خورشید مدل prova 8300 دارای لامپ هالوژنی یا منبع نوری دیگر برای شبیه سازی نور خورشید تا طیف تابشی : 100~1500w/m2 | سیستم شبیه ساز نور خورشید مدل TES-SS1 |  |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| 1,210,000,000 | دارای ظرفیت 60 ولت و 12 آمپر -نمودار تست ولتاژ جریان (IV) برای سلول های خورشیدی - اندازه گیری Pmax, Vopen, Ishort, محاسبه بازدهی پنل خورشیدی-اتصال به PC با کابل USB و نرم افزار | سولارپاورآنالیزر مدل PROVA210 |  |
| 1,210,000,000 | دارای ظرفیت 85 ولت و 8.5 آمپر -نمودار تست ولتاژ جریان (IV) برای سلول های خورشیدی - اندازه گیری Pmax, Vopen, Ishort, محاسبه بازدهی پنل خورشیدی-اتصال به PC با کابل USB و نرم افزار | تستر فتوولتائیک مدل PROVA218 |  |
| 868,000,000 | دارای ظرفیت 60 ولت و 6 آمپر -نمودار تست ولتاژ جریان (IV) برای سلول های خورشیدی - اندازه گیری Pmax, Vopen, Ishort, محاسبه بازدهی پنل خورشیدی-اتصال به PC با کابل USB و نرم افزار | سولارپاورآنالیزر مدل (PV آنالایزر) مدل PROVA 200A |  |
| 868,000,000 | دارای ظرفیت 24 ولت و 600 میلی آمپر -نمودار تست ولتاژ جریان (IV) برای سلول های خورشیدی - اندازه گیری Pmax, Vopen, Ishort, محاسبه بازدهی پنل خورشیدی-اتصال به PC با کابل USB و نرم افزار | سولارپاورآنالیزر مدل (PV آنالایزر) مدل PROVA 200-24 |  |
| 303,000,000 | رنج اندازه گیری تا 2000w/m2 - دارای پراپ اکسترنال-قابلیت ثبت اطلاعات روی کارت حافظه micro SD - دارای کابل USB جهت اتصال به PC - قرائت بیشترین، کمترین و میانگین | سولار پاور متر دیتالاگر مدل TES-132 |  |
| 146,000,000 | محدوده اندازه‌گیری: 0 ~ 2000 w/m2 با دقت: 0.1 w/m2 - پراپ سر خود - عملکرد ماکزیمم، مینییم و میانگین و Hold - قابلیت ذخیره اطلاعات تا 43000 مورد توسط کابل RS-232 و نرم افزار | سولار پاور متر دیتالاگر مدل TES-1333R |  |
| 78,000,000 | محدوده اندازه‌گیری: 0 ~ 2000 w/m2 با دقت: 0.1 w/m2 - پراپ سر خود - عملکرد ماکزیمم، مینییم و میانگین و Hold | سولار پاور متر مدل TES-1333 |  |
| CO2, CO ؛ CO/CO2 Analyzer متر | | | |
| 601,000,000 | اندازه‌گیری CO2 : 0~6000ppm - دما: 60~20- - رطوبت: 95%~10% - ثبت اطلاعات تا 20000 دیتا با نرم افزار و کابل RS-232 - عملکرد ماکزیمم و مینییم | CO2 متر ، دما و رطوبت سنچ مدل TES-1370 |  |
| 134,000,000 | محدوده اندازه‌گیری: 0~999 ppm - دقت قرائت: 1ppm - عملکرد max همراه با زمان - توانایی تنظیم محدوده مجاز جهت آلام صوتی- دارای سنسور قابل تعویض -حافظه دستی تا 99 دیتا | CO آنالایزر مدل TES-1372 |  |
| دورسنج؛ Tachometer | | | |
| 167,000,000 | رنج اندازه‌گیری غیرتماسی: 100,000 RPM ~ 10 و تماسی : 20~30000 RPM - دقت قرائت: 0.01/0.1/1 rpm - امکان اندازه‌گیری از فاصله 50~300 mm - دارای کابل RS-232 و نرم افزار | دورسنج لیزری و تماسی مدل RM1501 | |
| 145,000,000 | رنج اندازه‌گیری غیرتماسی : 100,000 RPM ~ 10 و تماسی : 20~30000 RPM - دقت قرائت: 0.01/0.1/1 rpm - امکان اندازه‌گیری از فاصله 50~300 mm - واحدهای اندازه‌گیری: RPM, m/min, ft/min, yard/min , rps(Hz) | دورسنج لیزری و تماسی مدل RM1500 | |
| 33,000,000 | - آدابتور (RM-1502 آپشنال) جهت اندازه‌گیری بصورت تماسی | آدابتور تماسی RM-1502 | |

| دیتالاگر؛ 8 Input Thermometer/Data logger | | | |
|--|---|---|---|
| 1,225,000,000 | <p>- صفحه نمایش 5.7 اینچی رنگی TFT - دارای 8 ورودی اندازه‌گیری دما و ثبت آن (همزمان) - قابلیت ترسیم 8 منحنی رنگی گرافیکی - قابلیت انتخاب 11 مدل ترموکوپل</p> <p>- آلارم حداقل و حداکثر به همراه تایمر</p> <p>- دارای کارت حافظه 2 گیگا بایت، کابل usb و نرم افزار</p> | دیتالاگر 8 کاناله دما مدل PROVA 830 با LCD رنگی |  |
| 913,000,000 | <p>- دارای 8 ورودی اندازه‌گیری دما - نمایش گرافیکی هر ورودی به طور جداگانه</p> <p>- قابلیت انتخاب 11 مدل ترموکوپل - پذیرش خروجی آنالوگ از دستگاه‌های دیگر</p> <p>- نمایش ماکزیمم و مینییمم برای هر ورودی - تعیین محدوده آلارم</p> <p>- دارای کارت حافظه 2 گیگا بایت، کابل usb و نرم افزار</p> | دیتالاگر 8 کاناله دما مدل PROVA-800 |  |
| ترموتر؛ Thermometer | | | |
| 223,000,000 | <p>- ورودی ترموکوپل‌های B, U, L, N, S, R, T, E, J, K - دقت 0.05% - دارای آلارم قابل برنامه‌ریزی برای هر 4 ورودی - نمایش همزمان دما برای هر 4 ترموکوپل - نمایش MAX, MIN, AVG - ظرفیت ثبت اطلاعات تا 512 کیلو بایت (input: 100000 sets / 1 input: 36000 sets) - دارای نرم افزار کابل USB</p> | ترموتر دیتالاگر 4 کاناله مدل TES-1384 |  |
| 162,000,000 | <p>- محدوده اندازه‌گیری از 1333 ~ 190 - دقت قرائت: 0.1 C - ورودی ترموکوپل‌های نوع J, K - ثبت اطلاعات تا 8000 دیتا به همراه نرم افزار و کابل RS-232 - نمایش همزمان دو کانال وساعت - قرائت ماکزیمم، مینییمم و متوسط اندازه‌گیری</p> | ترموتر دیتالاگر دو کاناله مدل TES-1307 |  |
| 100,000,000 | <p>- دقت بالا با ورودی ترموکوپل‌های K, J, E, T, R, S, N - نمایش همزمان دو کانال T1-T2 - قابلیت تنظیم آلارم - عملکرد ماکزیمم و مینییمم و میانگین به همراه ساعت</p> | ترموتر تماسی مدل TES-1314 |  |
| 78,000,000 | <p>- ورودی ترموکوپل‌های نوع J, K - قرائت ماکزیمم، مینییمم اندازه‌گیری - دو کاناله - دارای رنج اتوماتیک</p> | ترموتر دو کاناله مدل TES-1306 |  |
| 51,000,000 | <p>- رنج دمایی: 1300 + ~ -50 - قرائت ماکزیمم و مینییمم دما - تک کاناله - دقت قرائت: 0.1 C - نوع ترموکوپل K - واحد‌های اندازه‌گیری: C و F</p> | ترموتر تیپ K مدل TES-1319A |  |
| 146,000,000 | <p>- دارای استاندارد RTD Pt 3916/3926/385 - تک کاناله - عملکرد ماکزیمم و مینییمم و میانگین - محدوده اندازه‌گیری: 190 C ~ 790 C - دارای حافظه دستی و قابلیت تنظیم آلارم - ثبت اطلاعات تا 4200 دیتا به همراه نرم افزار و کابل RS-232</p> | ترموتر PT100 مدل TES-1317R |  |
| 89,000,000 | <p>- دارای استاندارد RTD Pt 3916/3926/385 - تک کاناله - عملکرد ماکزیمم و مینییمم و میانگین - محدوده اندازه‌گیری: 190 C ~ 790 C - دارای حافظه دستی و قابلیت تنظیم آلارم</p> | ترموتر PT100 مدل TES-1317 | |
| 100,000,000 | <p>- دارای استاندارد RTD Pt 3916/3926/385 - دو کاناله - عملکرد ماکزیمم و مینییمم و میانگین - محدوده اندازه‌گیری: 190 C ~ 790 C - دارای حافظه دستی و قابلیت تنظیم آلارم</p> | ترموتر دو کاناله مدل RTD TES-1318 |  |

| | | | |
|--|--|---|---|
| 57,000,000 | دمای پیشانی / دمای بدن: 34°C~42°C دمای اتاق: 16°C~40°C دمای سطوح مختلف: 0°C~100°C دقت قرائت 0.1°C فاصله ی اندازه گیری 1~5 cm | تب سنج لیزری مدل TES-3280 |  |
| 61,000,000 | – رنج دمایی: 500°C~–35 – دقت قرائت: 0.1°C – Emissivity ثابت 0.95 – قابلیت نمایش نقطه لیزر جهت هدف گیری – دارای حافظه دستی تا 50 مورد – میدان دید : 1:12 – قرائت ماکزیمم و مینیمم دما | ترموتر مادون قرمز مدل TES-1326S |  |
| 89,000,000 | – رنج دمایی: 500°C~–35 – میدان دید: 1:12 – دقت قرائت: 0.1°C – قابلیت نمایش نقطه لیزر جهت هدف گیری – دارای حافظه دستی تا 50 مورد – Emissivity قابل تنظیم 0.17~1.00 | ترموتر لیزری مدل TES-1327 |  |
| 100,000,000 | – رنج دمایی لیزری: 500°C~–35 – دارای ورودی ترموکوپل تیپ k (c 1333 ~-190) – میدان دید: 1:12 – دقت قرائت: 0.1°C – قابلیت نمایش نقطه لیزر جهت هدف گیری – دارای حافظه دستی تا 50 مورد – Emissivity قابل تنظیم 0.17~1.00 | ترموتر لیزری و تماسی مدل TES-1327K |  |
| 7,800,000 | جنس روکش تفلونی – رنج دمایی 200°C~–50 | پراب دما سیمی مدل TP-K01 |  |
| 8,800,000 | جنس روکش کفنی نسوز – رنج دمایی 400°C~–50 | پراب دما سیمی کفنی مدل TP-K01 |  |
| 19,400,000 | پراب میله ای کوچک آزمایشگاهی 700°C~–50 | پراب دما میله ای (نفوذی) |  |
| 38,900,000 | پراب دما میله ای (نفوذی) رنج دمایی 1000°C~–50 | پراب دما میله ای (نفوذی) مدل TP-K02 |  |
| 46,700,000 | پراب میله ای اینکونل رنج 1200°C~–50 | پراب دما میله ای (نفوذی) مدل TP-K02 |  |
| 38,900,000 | موجود در سه شکل سرکچ، با میله واسط و بدون میله – رنج دمایی 500°C~–50 | پراب دما سطحی مدل TP-K03 |  |
| 44,700,000 | رنج دمایی 790°C~–190 – از جنس پلاتین | پراب دما PT100A |  |
| تستر نسبت تبدیل ترانس – CT/PT Turn ratio tester | | | |
| 1,517,000,000 | – اندازه گیری نسبت دور ترانسفورماتور تک فاز و سه فاز/VT/CT – نسبت VT/PT : 1 : 0.8~10000 – نسبت CT : 0.8~2000 – نمایش همزمان نسبت دور، انحراف، خروجی ثانویه، جریان و ولتاژ تحریک، زاویه فاز و مقدار نامی ترانسفورماتور/VT/CT – ذخیره سازی 4096 فایل داده – ارتباط با کامپیوتر از طریق بلوتوث | تستر ترانسفور ماتور مدل Prova 1660 |  |
| پاور آنالایزر ; Power Analyzer | | | |
| 2,225,000,000 | – آنالیز توان برای 3 فاز 4 وایره، 3 فاز 3 وایره، 1 فاز 2 وایره، 1 فاز 3 وایره – اندازه گیری توان اکتیو ، راکتیو و ظاهری، ضریب توان PF، زاویه فاز (Φ) و انرژئ – نمایش 35 پارامتر در یک صفحه (3P4W) – نمایش شکل موج ولتاژ و جریان – تحلیل هارمونیک (99th) – نمایش همزمان 50 هارمونیک با شکل موج – دارای نرم افزار و کابل USB – قابلیت تنظیم کارکرد با 3 ست کلمپ با جریان های مختلف | پاور آنالایزر سه فاز هارمونیک PROVA6830A با یک ست کلمپ انتخابی |  |
| 438,000,000 | – 3000 آمپر – قابل انعطاف با قطر 191mm مخصوص پاور آنالایزر prova6830A | ست 3 تایی کلمپ prova 6803(3007) |  |
| 438,000,000 | – 1000 آمپر – دهانه کلمپ 50mm مخصوص پاور آنالایزر prova6830A | ست 3 تایی کلمپ prova 6802 | |
| 438,000,000 | – 100 آمپر – دهانه کلمپ 30mm مخصوص پاور آنالایزر prova6830A | ست 3 تایی کلمپ prova 6801 | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 1,558,000,000 | <p>- آنالیز توان برای 3 فاز 4 وایره، 3 فاز 3 وایره، 1 فاز 2 وایره، 1 فاز 3 وایره-اندازه‌گیری توان اکتیو، راکتیو، ظاهری، انرژی، ضریب توان PF و زاویه فاز Φ - True RMS - دارای 4 کلامپ جریان 1000A - ثبت اطلاعات تا 20,000 مورد - قابلیت آنالیز هارمونیک و نمایش شکل موج جریان توسط نرم افزار</p> | پاور آنالایزر تک و سه فاز 1000A مدل TES-3600 |  |
| 668,000,000 | <p>- اندازه‌گیری توان اکتیو، توان راکتیو، توان ظاهری، ضریب توان PF، زاویه فاز Φ و انرژی سیستم های تک فاز و سه فاز بالانس شده - True RMS ولتاژ و جریان - اندازه‌گیری جریان تا 1500A - تحلیل هارمونیک ولتاژ و جریان (از 1-50th) - آنالیز هارمونیک کلی THD-F % - دیاگرام گرافیکی فازور - حافظه 5000 مورد و اتصال به کامپیوتر با کابل USB</p> | پاور آنالایزر هارمونیک گرافیکی مدل PROVA 6200 |  |
| 290,000,000 | <p>- True RMS - محدوده اندازه‌گیری جریان AC: 0.50mA ~ 90A - اندازه‌گیری، ضریب توان PF و زاویه فاز Φ، توان اکتیو و توان راکتیو، ظاهری، انرژی و نشتی جریان - آنالیز هارمونیک ولتاژ و جریان و هارمونیک کلی THD-F %</p> | پاور آنالایزر و تستر نشتی جریان مدل PROVA 23 |  |
| 622,000,000 | <p>- نمایش توان VA / PF، V/KHZ و جریان در 4 نمایشگر مجزا دستگاه - دارای کابل RS-232 و نرم‌افزار برای: اختلاف فاز، توان ظاهری، توان راکتیو، کیلو وات ساعت، تخمین زنده کیلو وات در روز، ماه و ساعت، انرژی مورد نیاز - ولتاژ و جریان True Rms</p> | پاور آنالایزر رومیزی مدل WM-03 |  |
| کلمپ فلکسی بل؛ Flexible AC Current Clamp | | | |
| 273,000,000 | <p>- اندازه‌گیری جریان True RMS تا 3000 آمپر - دارای تحلیل هارمونیک پیوسته تا 50th - دقت قرائت: 0.1A/1A - قطر دهنه کابل: 191mm - اندازه‌گیری زاویه فاز Φ - آنالیز THD-F %، C.F، فرکانس</p> | کلامپ قابل انعطاف هارمونیک مدل AFLEX-3003 |  |
| 365,000,000 | <p>- اندازه‌گیری، ضریب توان PF و زاویه فاز Φ، توان اکتیو و توان راکتیو، ظاهری، انرژی - اندازه‌گیری جریان True RMS تا 3000 آمپر - تحلیل هارمونیک پیوسته تا 50th - اندازه‌گیری کیفیت توان و توالی 3 فاز بالانس شده - آنالیز THD-F % و C.F و فرکانس</p> | کلامپ توان قابل انعطاف هارمونیک مدل AFLEX-3005 | |
| 668,000,000 | <p>- اندازه‌گیری، ضریب توان PF و زاویه فاز Φ، توان اکتیو و توان راکتیو، ظاهری، انرژی - اندازه‌گیری جریان True RMS تا 3000 آمپر و ولتاژ تا 600V - نمایش شکل موج جریان و ولتاژ گرافیکی - دارای تحلیل هارمونیک ولتاژ و جریان تا 50th - آنالیز هارمونیک کلی THD-F % - دیاگرام گرافیکی فازور - قابلیت ضبط 50000 مورد با کابل USB و نرم‌افزار</p> | پاور آنالایزر گرافیکی با کلامپ قابل انعطاف مدل AFLEX-6300 |  |
| مولتی‌متر؛ Multimeter | | | |
| 267,000,000 | <p>- دو کانال (اندازه‌گیری جریان و ولتاژ همزمان) - ولتاژ DC و AC: 1000.0V ~ 60.000mV - جریان AC و DC: 10.000 A ~ 600.00 μA - توانایی ذخیره اطلاعات تا 10708 دیتا از هر دو کانال به صورت همزمان با استفاده از نرم افزار و کابل USB - اندازه‌گیری فرکانس، ظرفیت خازن، مقاومت - تست دیود و اتصال کوتاه</p> | مولتی متر دقیق دو کاناله True RMS مدل PROVA 903 |  |
| 167,000,000 | <p>- دو کانال (اندازه‌گیری جریان و ولتاژ همزمان) - ولتاژ DC و AC: 1000.0V ~ 60.000mV - جریان AC و DC: 10.000 A ~ 600.00 μA - توانایی ذخیره اطلاعات تا 10708 دیتا از هر دو کانال به صورت همزمان با استفاده از نرم افزار و کابل USB - اندازه‌گیری فرکانس، ظرفیت خازن، مقاومت - تست دیود و اتصال کوتاه</p> | مولتی متر دو کاناله مدل PROVA 803 |  |






| | | | |
|---|--|---|---|
| 156,000,000 | <p>True RMS - محدوده اندازه گیری اتوماتیک- ضد آب ABS - جریان DC و AC: 4 m/40 m/400 m/20 A - مقاومت: 400/4 K/40K/400K/4M /40M Ω - فرکانس: 100 /1 K/10 K /100 K/500 K Hz</p> | مولتی متر True RMS مدل TES-2620 |  |
| 199,000,000 | <p>- توانایی ذخیره سازی اطلاعات تا 4048 رکورد بهمراه کابل RS-232- اندازه گیری فرکانس، ظرفیت خازن، مقاومت- دارای ورودی ترموکوپل نوع K - جریان DC, AC: 200 μ/2 m/20 m/ 200 m/20A - ولتاژ AC تا 750 و DC تا 1000v</p> | مولتی متر دیتالاگر مدل TES-2732A |  |
| 122,000,000 | <p>اندازه گیری: جریان AC/DC تا 10 آمپر-ولتاژ AC/DC تا 1000 ولت-فرکانس تا 10MHz-مقاومت تا 50MΩ-خازن تا 10mF-اندازه گیری دما با ترموکوپل نوع K - True RMS - قابلیت تست دیود و توالی 3 فاز-اندازه گیری فرکانس متغیر و ولتاژ درایور (VFD)-اندازه گیری ولتاژ پایین (Lo-Z)</p> | مولتی متر دستی True RMS مدل TES-2900 |  |
| 81,000,000 | <p>- جریان: 200 μ /2m/20m/200m/20A - ولتاژ تا: 600V - ظرفیت خازنی: 20 μF / 200n/2μF/ 2000p - مقاومت: 20M Ω - سلف: 20m/200m/2/20H -فرکانس (اتورنج): 10MHZ - قابلیت تست دیود و آلارم اتصال کوتاه</p> | مولتی متر و LCR متر دیجیتال مدل TES-2712 |  |
| 58,000,000 | <p>- جریان: 320 μ /3.2m/32m/320m/20A - ولتاژ تا: 600V - مقاومت: 320/3.2k/32k/320k/3.2M/30MΩ - اتورنج-قابلیت تست دیود و آلارم اتصال کوتاه</p> | مولتی متر اتورنج مدل TES-2700 |  |
| 58,000,000 | <p>-محدوده اندازه گیری: 200p/2n/20n/200n/2μ/20μ/200μ/2000μ/20mF -دارای دقت: 0.5%-دارای فیوز حفاظت بار اضافی-قابلیت کالیبراسیون</p> | تستر خازن مدل TES-1500 |  |
| آمپر متر کلمبی؛ DC/AC Curent Clamp | | | |
| 132,000,000 | <p>- جریان AC/DC تا 1000 آمپر-ولتاژ AC/DC تا 1000 ولت- فرکانس تا 1KHz-مقاومت تا 1MΩ- قابلیت تست دیود و توالی فاز-True RMS -اندازه گیری جریان های μA -اندازه گیری فرکانس متغیر و ولتاژ درایور (VFD) -اندازه گیری ولتاژ پایین (Lo-Z)</p> | کلمپ AC/DC True RMS مدل TES-3910 |  |
| 71,000,000 | <p>- اندازه گیری فرکانس و ولتاژ درایوهای فرکانس متغیر (VFD)-اندازه گیری ولتاژ پایین (Lo-Z)-محدوده اندازه گیری: جریان AC تا 100A/1000A -ولتاژ AC/DC تا 1000 ولت-مقاومت تا 100KΩ-فرکانس تا 500 هرتز - قابلیت تست دیود و توالی 3 فاز-اندازه گیری جریان های لحظه ای</p> | کلمپ AC(VFD) و RST تستر مدل TES-3900 |  |
| 172,000,000 | <p>- دقت قرائت جریان AC/DC در 40A : 10mA - رنج اتوماتیک - توانایی اندازه گیری دما و ظرفیت خازن، مقاومت، فرکانس - تست اتصال کوتاه اندازه گیری:جریان DC/AC: 40/150/200A - ولتاژ تا: 600V</p> | کلامپ AC/DC, مدل CM-02 |  |
| 234,000,000 | <p>- دقت قرائت بالا تا 10 میلی آمپر- قطر دهنه کلامپ: 30mm - اندازه گیری جریان AC: 40mA/400mA/4/40/80/100A - ولتاژ AC: 400V-مقاومت: 40 \sim 400Ω</p> | کلامپ نشستی جریان 100A مدل CM-03 |  |


| | | | |
|-------------|--|--|---|
| 277,000,000 | <p>- دارای دقت 0.1mA برای جریان AC و 1mA برای جریان DC</p> <p>- True RMS - ولتاژ AC/DC: 400 ولت</p> <p>- اندازه گیری جریان DC: 0~4 A/30A/40 A</p> <p>- جریان AC: 400 mA/4000 mA/30A</p> | <p>میلی آمپر متر کلمپی</p> <p>مدل AC/DC</p> <p>PROVA 11</p> |  |
| 253,000,000 | <p>- اندازه گیری جریان AC/DC (mA, A): 6A / 60A</p> <p>- دقت بالای قرائت: 0.1mA در جریان AC و 1mA در جریان DC</p> <p>- True RMS - ولتاژ AC/DC (V): 60V / 600V</p> <p>- اندازه گیری مقاومت، اتصال کوتاه، ظرفیت خازن، دیود و دما</p> <p>- 6000 شمارنده - دارای نمایشگر دو گانه - فیلتر پایین گذر (LPF, 1KHz, -3dB)</p> | <p>میلی آمپر متر</p> <p>کلمپی TrueRms مدل</p> <p>PROVA A11</p> | |
| 142,000,000 | <p>- جریان مستقیم DC: 0~4/40/400A با دقت 1/10/100mA</p> <p>- جریان TRMS متناوب AC: 200mA/4A/40A/400A ~5 با دقت قرائت: 0.1/1/10/100mA</p> <p>- فرکانس: 1~4KHz - قطر دهانه کلمپ: 25mm</p> <p>- امکان سنجش جریان لحظه ای یا In-Rush Current ، LPF و دکتور غیر تماسی ولتاژ NCV</p> | <p>کلمپ متر TRMS</p> <p>AC/DC جیبی مدل</p> <p>PROVA A5+</p> |  |
| 152,000,000 | <p>- ولتاژ AC/DC 60/600 ولت</p> <p>- جریان AC/DC 60/400 آمپر</p> <p>- دما ، مقاومت ، فرکانس</p> <p>- حساسیت نمایش 10 mA</p> | <p>کلمپ (AC/DC) مدل</p> <p>PROVA A3</p> | |
| 172,000,000 | <p>- جریان AC/DC 60/400 آمپر</p> <p>- ولتاژ AC/DC 60/600 ولت</p> <p>- True RMS</p> <p>- حساسیت نمایش 10 mA</p> | <p>کلمپ (AC/DC)</p> <p>مدل True RMS</p> <p>PROVA A1</p> | |
| 213,000,000 | <p>- اندازه گیری توان AC+DC در محدوده 0~240KW</p> <p>- اندازه گیری جریان AC True RMS : 0~400A</p> <p>- اندازه گیری ولتاژ AC True RMS : 0-600V</p> <p>- اندازه گیری ولتاژ DC : 0-400V</p> | <p>وات متر کلامبی</p> <p>مدل AC/DC</p> <p>PROVA 400</p> |  |
| 287,000,000 | <p>- جریان DC تا 2500 آمپر و جریان AC تا 2100 آمپر - ولتاژ تا: 600V</p> <p>- True RMS - رنج اتوماتیک - توانایی اندازه گیری نسبی - تست دیود، اتصال کوتاه</p> <p>- فرکانس: 1000 ~ 100 KHz - مقاومت: 40MΩ ~ 400Ω</p> | <p>کلامپ AC/DC ,</p> <p>مدل PROVA 2000</p> | |
| 243,000,000 | <p>- True RMS - جریان AC/DC : 40.00A/ 400.0A/ 2000A</p> <p>- اندازه گیری جریان در حد میکروآمپر با پراپ مولتی متری</p> <p>- اندازه گیری جریان لحظه ای 100Ms In-Rush و ولتاژ LoZ (امپدانس پایین)</p> <p>- اندازه گیری ولتاژ تا AC/DC 1000V - مقاومت: 0.00~40.00MΩ</p> <p>- ظرفیت خازن: 0.000~40.00Mf - دما: 200~1300 - درجه سانتیگراد</p> <p>- تست دیود و اتصال کوتاه و حسگر غیر تماسی ولتاژ NCV</p> | <p>کلامپ AC/DC مدل</p> <p>PROVA 2022</p> |  |
| 245,000,000 | <p>- True RMS - رنج اتوماتیک - عملکرد ماکزیمم و مینیمم</p> <p>- جریان AC/DC : 400A / 1000A - ولتاژ تا: 1000V</p> <p>- فرکانس تا: 800KHz - مقاومت تا: 40MΩ - تست اتصال کوتاه و دیود</p> | <p>کلامپ 1000A ,</p> <p>AC/DC اتورنج مدل</p> <p>TES-3050</p> |  |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 99,000,000 | <p>- اندازه گیری جریان جریان DC و AC تا 700A - ولتاژ AC و DC تا 600v - مقاومت : 2 KΩ - اندازه کوچک و جیبی- دارای آلارم اتصال کوتاه و تست دیود</p> | <p>کلامپ , AC/DC مدل 700A TES-3092</p> |  |
| 73,000,000 | <p>-جریان AC : 20/200/1000 A -ولتاژ AC/DC تا 600 ولت -فرکانس : 10Hz~ 2KHz</p> | <p>کلمپ متر دیجیتال مدل TES-3014</p> |  |
| 167,000,000 | <p>- جریان AC/DC : 400mA /4A /30A - دقت قرائت بالا: DC:1ma , AC:0.1mA- توانایی اتصال به اسیلوسکوپ برای مشاهده شکل موج و اتصال به chart recorder ، دیتالاگر، مولتی متر</p> | <p>آداپتور کلمپی جریان (میلی آمپر) مدل PROVA 15</p> |  |
| 100,000,000 | <p>- پراب جریان AC/DC دقیق ماکزیمم تا 200A - دقت نمایشگر 10mA برای DC و 1mA برای AC - اتصال به اسیلوسکوپ جهت مشاهده شکل موج و اتصال به دیتالاگر یا مولتی متر برای رکورد یا مشاهده مقادیر</p> | <p>پروپ جریان AC/DC مدل CM-05</p> |  |
| کلامپ های قدرتی؛ Power Clamp Meter | | | |
| 146,000,000 | <p>- True RMS - محدوده اندازه گیری: ولتاژ AC, DC : 600V - جریان AC : 1000A - جریان (μA) AC+DC : 1000μA - مقاومت: 100 MΩ - فرکانس: 1 KHz - توان حقیقی 1 و 3 فاز: 600KW ظرفیت خازن: 7000μ F - دما : 50 °C to 900 °C - زاویه فاز 1 و 3 فاز - تست دیود و اتصال کوتاه</p> | <p>کلامپ قدرتی HVAC مدل TES-3079M</p> |  |
| 445,000,000 | <p>- اندازه گیری توان AC , DC تا 2000KW برای 3 فاز و 1200KW برای تک فاز - اندازه گیری ضریب توان PF زاویه فاز و نمایش ترتیب فازها- رنج اتوماتیک - محدوده اندازه گیری : ولتاژ AC, DC : 600 V - جریان AC, DC : 2000 A - اندازه گیری ولتاژ جریان AC , True Rms</p> | <p>کلامپ قدرتی تک فاز و سه فاز مدل PROVA 6600</p> |  |
| 468,000,000 | <p>- اندازه گیری ضریب توان PF ، توان اکتیو، توان راکتیو، فرکانس- اندازه گیری توان AC+DC تا 2000KW برای 3 فاز و 1200KW برای تک فاز - True RMS - محدوده اندازه گیری : جریان AC, DC : تا 2000A - ولتاژ AC تا 600v و DC تا 800v</p> | <p>کلامپ قدرتی سه فاز مدل PF PROVA 6601</p> |  |
| 423,000,000 | <p>- اندازه گیری توان اکتیو، توان راکتیو و توان ظاهری - ضریب قدرت (PF)، زاویه فاز Φ و انرژی - اندازه گیری جریان AC : 0-1500A - آنالیز هارمونیک از شماره 1 تا 99 ام - اندازه گیری THD-F % و CF - اندازه گیر مقدار مقدار موثر (True RMS) ولتاژ و جریان با دقت پایه 0.5 % - اندازه گیری توان سه فاز متعادل - تست توالی سه فاز (سیستم سه فاز بالانس شده) - امکان ست کردن نرخ CT از یک تا 250</p> | <p>کلامپ هارمونیک توان مدل PROVA 6605</p> |  |
| 490,000,000 | <p>- اندازه گیری توان واقعی، توان ظاهری، ضریب قدرت، فرکانس، مقاومت - ثبت اطلاعات تا 4000 دیتا- تست اتصال کوتاه و دیود- True RMS - محدوده اندازه گیری : ولتاژ AC , DC : 600V با دقت 0.1v - جریان: AC , DC : 1000A با دقت 0.1A</p> | <p>کلامپ قدرتی دیتالاگر AC,DC مدل TES-3063</p> |  |
| 55,000,000 | <p>نرم افزار و کابل USB (آپشنال) مدل TES-3064 مخصوص کلمپ tes-3063</p> | <p>TES-3064</p> | |

| تستری باطری ; Battery Tester | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| 579,000,000 | <p>- قابلیت اندازه‌گیری همزمان مقاومت و ولتاژ باطری -تست آنلاین بدون نیاز به خاموش کردن باطری-ظرفیت باطری : 0~500 AH -قابلیت ثبت اطلاعات تا 6000 مورد به‌همراه کابل RS- 232 و نرم‌افزار-دارای سه رنگ LED برای تنظیم موقعیت‌های Warning ,Fail ,Pass</p> | تستری ظرفیت باطری دیجیتال مدل TES-32 |  |
| 1,021,000,000 | <p>- قابلیت اندازه‌گیری همزمان مقاومت، ولتاژ و درجه حرارت باطری و ظرفیت باطری تا 1200 AH -تست آنلاین بدون نیاز به خاموش کردن باطری-نمایش شرایط قابل قبول، اخطار و خراب شده باطری-قابلیت ثبت اطلاعات تا 6000 دیتا به‌همراه کابل USB و نرم افزار</p> | تستری ظرفیت باطری دیجیتال مدل TES-33 |  |
| 34,000,000 | - پراپ سوزنی تستری باطری TES-32 مدل TL-E61 | پراپ سوزنی |  |
| 78,000,000 | - پراپ سوزنی تستری باطری TES-33S مدل 3620-2A | | |
| کالیبراتور ; Calibrator | | | |
| 627,000,000 | <p>- کالیبراتور : لوپ کالیبراتور : سورس جریان 4-20mA - سورس ولتاژ 0-70mV و 0-15V - کالیبره کردن دما با انتخاب بین 11 نوع ترموکوپل - سورس فرکانس از 0.3-20KHz توسط شکل موج های متفاوت (سیگنال ژنراتور) - تزریق جریان به سیستم های ارتباطی HART 250 اهم</p> <p>- اندازه گیری: جریان میلی آمپر و ولتاژ و دما (مولتی متر)- قابل برنامه ریزی بودن جبران سازی اتصال سرد قابل برنامه ریزی برای اندازه گیری دما</p> <p>- سورس پله ای و شیب اتوماتیک برای mA و V دما- تست روشنایی LED (-0-24mA) -DTMF (چند فرکانسی دو صدایی) برای تست تخصصی خط تلفن و تولیدات صوتی (MP3 یا MD) -اتصال به PC از طریق USB</p> | کالیبراتور چند منظوره هارت) مدل PROVA 133 |  |
| 506,000,000 | <p>- کالیبراتور : لوپ کالیبراتور : سورس جریان 4-20mA - سورس ولتاژ 0~12.000V, 0~1.000V, 0~100mV - تولید فرکانس در رنج 1 تا 20000hz برای کالیبره کردن دما با انتخاب بین 11 نوع ترموکوپل - قابلیت استفاده از مقاومت 250Ω برای تسهیل ارتباط با دستگاه های HART.</p> <p>- اندازه گیری: DC mA, mV, Ω, مقاومت, فرکانس, دیود, اتصال کوتاه و دما (مولتی متر True RMS).</p> <p>حفاظت در برابر اتصال کوتاه برای خروجی ولتاژ-عملکرد خودکار افزایش و کاهش یا عملکرد اتو استپ و اتو ریمپ برای تولید mA و V دما.قابلیت تشخیص و شناسایی قطع شدن ترموکوپل ها برای ایمنی و دقت بیشتر</p> <p>نسبت چرخه قابل برنامه ریزی: امکان تنظیم نسبت چرخه (Duty Cycle) فرکانس خروجی از 0 تا 100%.</p> <p>قابلیت اندازه گیری و تولید سیگنال ها به طور هم زمان</p> | پراسس کالیبراتور و مولتی متر مدل PROVA 131 |  |
| 746,000,000 | <p>کالیبراتور دما جهت کالیبره ی دماسنج، ترموکوپل، جریان DC در حد میکرو و میلی آمپر، شبیه سازی و اندازه گیری مقادیر در اتصالات دو، سه و چهار سیمه، سورس و اندازه گیری 11 نوع ترموکوپل TC و 14 نوع RTD و مقاومت:</p> <p>کالیبراتور: جریان 100μA, 250μA, 1mA, 2mA</p> <p>مقاومت 1.0Ω ~ 7000.0Ω دمای:</p> <p>RTD Type (α): -200 to 800 (°C), TC(K): -200 ~ 1370(°C),...</p> <p>اندازه گیری: مقاومت 1.0Ω ~ 7000.0Ω دما:</p> <p>RTD Type (α): -200 to 800 (°C), TC(K): -200 ~ 1370(°C), ...</p> <p>تست ترموکوپل ها از نظر شکستگی سیم ها یا اتصالات در حالت اندازه گیری ...</p> | کالیبراتور ترمومتر، ترموکوپل مدل (RTD+TC) PROVA 136 |  |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| 303,000,000 | <p>سورس (تزریق):</p> <ul style="list-style-type: none"> جریان 1μA با دقت 0~4mA و 4~20mA و 20~24mA ولتاژ 1mV با دقت 0~4V و 4~20V و 20~24.000V فرکانس 1~20000Hz به صورت شکل موج مربعی به همراه duty cycle (1~99%) (ژنراتور موج مربعی) با دقت 0.1/1Hz <p>اندازه گیری:</p> <ul style="list-style-type: none"> جریان 0.005~24mA با دقت 1uA ولتاژ 0~24V با دقت 0.001V دمای محیط و سطوح بین 11 نوع: (K, J, E, T, R, S, N, L, U, B and C) با دقت 0.1 درجه سانتیگراد (فارنهایت) <p>تست روشنایی LED از 0~24mA - قابلیت اندازه گیری و تزریق دیتا به طور همزمان</p> | <p>لوپ کالیبراتور و ترمومتر مدل PROVA-135</p> |  |
| 334,000,000 | <p>4-20 mA (1 کیلو اهم بار و 24 ولت تغذیه لوپ) - 0 ~100.00mV , 0~1.0000V , 0~12.00V - کالیبره ترموکوپل‌های نوع K, J, E, T با دقت 0.1ϵ - فرکانس: 1~ 62,500 Hz</p> | <p>مولتی کالیبراتور (ولتاژ، جریان، دما و فرکانس) مدل PROVA 123</p> |  |
| 172,000,000 | <p>4-20 mA (بار یک کیلو اهم و 24 ولت تغذیه لوپ) - عملکرد , Auto -Step , Auto-Ramp - قابلیت انتخاب 0-4mA , 20-24mA - دارای زنگ اخطار زمانی که خروجی باز باشد - خروجی ولتاژ 0-24 V</p> | <p>لوپ کالیبراتور مدل 4-20mA PROVA 100</p> |  |
| 314,000,000 | <p>دارای 11 نوع ورودی ترموکوپل K, J, E, T, R, S, N, L, U, B and C و میلی‌ولت mV - دقت قرانت: 0.1F , 0.1ϵ - دارای عملکرد ΔT و افزایش و کاهش آسان - مناسب برای لابراتورهای R&D, خط‌های تولید و مراکز کالیبراسیون</p> | <p>کالیبراتور دما (ترموکوپل) مدل PROVA 125</p> |  |
| 290,000,000 | <p>کالیبره صدا در سطح 94dB و 114dB در محدوده فرکانسی 1kHz - دارای آداپتور میکروفن با قطر 1 و 1/2 و 1/4 اینچ</p> | <p>کالیبراتور صدا مدل TES-1356</p> |  |
| تستر زمین Earth/Ground Tester | | | |
| 1,061,000,000 | <p>قطر دهانه کلمپ True RMS- 35mm بدون احتیاج به الکترواد اضافی - محدوده جریان : 0.2mA ~35A - محدوده اندازه گیری مقاومت : 0.025~1500 Ω - دیتالاگر</p> | <p>ارت تستر کلمپی مدل PROVA 5637</p> |  |
| 920,000,000 | <p>اندازه‌گیری مقاومت زمین بدون احتیاج به میخ کوبی - محدوده اندازه‌گیری: 0.025-1500 Ω - قطر دهانه کلمپ 23mm - قابلیت تنظیم آلارم - رنج اتوماتیک</p> | <p>ارت تستر کلمپی مدل PROVA 5601</p> |  |
| 209,000,000 | <p>رنج اندازه‌گیری ولتاژ زمین: 0~399.9V (50, 60Hz) - مقاومت زمین: 0~4000Ω - عملکرد ماکزیمم و مینیمم و hold - حفاظت در مقابل اضافه بار</p> | <p>ارت سنج 3 سیمه مدل TES-1700</p> |  |
| 185,000,000 | <p>اندازه‌گیری مقاومت زمین: 20 Ω/200 Ω/2000 Ω - توانایی اندازه‌گیری ولتاژ زمین در محدوده 0 ~ 199.9V (50Hz, 60Hz) - حفاظت در مقابل اضافه بار:</p> | <p>ارت تستر مدل TES-1605</p> |  |

| تست‌ر عایق ; Insulation Tester | | | |
|---|---|---|---|
| 123,000,000 | دارای رنج‌های 2000M Ω /1000V, 200M Ω /500V, 200M Ω /250V - قابلیت صفر شدن اتوماتیک-دارای آلارم اتصال کوتاه | تست‌ر عایق (میگر 1kV) مدل TES-1600 |  |
| 223,000,000 | دارای رنج اتوماتیک- اندازه‌گیری مگا اهم: 4000M Ω /1000V, 4000M Ω /500V, 4000M Ω /250V - ولتاژ AC: 600 ولت-توانایی ثابت نگه داشتن اطلاعات | تست‌ر عایق (میگر 1kV) مدل TES-1601 |  |
| 267,000,000 | دارای رنج اتوماتیک -ولتاژ AC: 600 ولت- اندازه‌گیری مگا اهم: 4000M Ω /1000V, 4000M Ω /500V, 4000M Ω /250V - توانایی ذخیره اطلاعات تا 7000 دیتا بهمراه کابل RS-232 و نرم افزار | تست‌ر عایق دیپتلاگر 1kV مدل TES-1604 |  |
| RCD Tester ; تست‌ر RCD | | | |
| 183,000,000 | اندازه‌گیری زمان تریپ (Trip) تا 2000mS (میلی ثانیه)- اعمال جریان تریپ های مجاز (10~500mA)-ضرایب تست جریان: x1/2, x1, x5 -دارای سه مد تست: Trip test, No trip test, Fast trip test - سوئیچ زاویه فاز 0 و 180 | RCD تست‌ر دیجیتال مدل TES-1900 |  |
| میکرواهم متر و میلی اهم متر ; Micro/ Mili Ohmmeter | | | |
| 1,024,000,000 | اندازه‌گیری جریان تا 10 آمپر -محدوده اندازه‌گیری: 400μΩ ~ 6.0000KΩ - بهترین وضوح 1 میکرو اهم-دقت پایه: 0.25%-دارای رنج دستی و اتوماتیک-توانایی اندازه‌گیری طول سیم-حافظه 3000 مورد بهمراه کابل USB و نرم افزار | میکرو اهم متر مدل PROVA 710 |  |
| 512,000,000 | اندازه‌گیری جریان تا 5 آمپر -محدوده اندازه‌گیری: 1.000 mΩ ~ 6.0000KΩ - بهترین وضوح 1 میکرو اهم-دقت پایه: 0.25%-دارای رنج دستی و اتوماتیک-توانایی اندازه‌گیری طول سیم-حافظه 3000 مورد بهمراه کابل USB و نرم افزار | میلی اهم متر مدل PROVA 700 | |
| 41,000,000 | پراپ سوسماری کلون مخصوص prova700/710/200 | TL-700 KELVIN | |
| 89,000,000 | پراپ 4 رشته فنری مخصوص PROVA 700/710 | TL-700 SPRING | |
| منبع تغذیه ; Power Supply/Inverter | | | |
| 512,000,000 | خروجی متغیر DC , 0~40V/5A -دارای 1+2 خروجی 200 واتی 2 - خروجی ثابت 3.3V/3A و 5V/2A -دقت قرائت: 1mA, 1mV دارای OCP با قابلیت برنامه‌ریزی زمانی و تنظیم ولتاژ پله‌ای-قابلیت ثبت تا 200 مورد بهمراه کابل RS-232 و نرم افزار | منبع تغذیه DC قابل برنامه‌ریزی مدل PROVA 8000 |  |
| تست‌ر کابل شبکه ; Lan Cable Tester | | | |
| 334,000,000 | تست مشکلات کابل‌ها از قبیل: باز، کوتاه، معکوس، ضربدری، شکست-اندازه‌گیری طول کابل از 1 تا 350 mt -نوع کانکتورها: RJ45, BNC-تست UTP, FTP: هم محور کابل، دو، سه، یا چهار جفت سیم در کابل پیچ خورده و آزمایش تمام رده‌های کابل‌های UTP و سخت افزار. | تست‌ر کابل شبکه دیجیتال مدل TES-46 |  |
| 29,000,000 | پکیج‌های شناساگر #2,3,4 مخصوص تست‌ر شبکه tes-46, tes-45 | RID46-234 | |
| 29,000,000 | پکیج‌های شناساگر #5,6,7,8 مخصوص تست‌ر شبکه tes-46, tes-45 | RID46-5678 | |
| 122,000,000 | عیب‌یابی سیم‌کشی کابل شبکه مانند باز، کوتاهی، سیم معکوس کابل‌های عبوری و تقسیم تست طیف گسترده‌ای از کابل‌های UTP و FTP - صفحه نمایش دیجیتال بهمراه 4 جفت LED برای نشان دادن اشکالات سیمی -نوع کانکتورها: RJ45, BNC | تست‌ر کابل شبکه مدل TES-45A |  |

| ارتعاش سنج ; Vibration Meter | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| 546,000,000 | <p>- قابلیت نمایش مقادیر ارتعاشات شامل شتاب، سرعت و جابجایی به صورت RMS, EQ PEAK ,EQ P-P محدوده اندازه گیری: شتاب: 0.02~200m/s ' سرعت: 0.1~1000mm/s جابه جایی: 0.02~100mm EQ PEAK 3Hz to 500Hz 0.001~100mm EQ PEAK 10Hz to 500Hz حافظه دستی: 100 مورد ، قابلیت ثبت بیشترین و کمترین مقدار داده ها</p> | <p>ارتعاش سنج پیزوالکتریک مدل TES-3100</p> |  |
| 708,000,000 | <p>- قابلیت نمایش مقادیر ارتعاشات شامل شتاب، سرعت و جابجایی به صورت RMS, EQ PEAK ,EQ P-P محدوده اندازه گیری: شتاب: 0.02~200m/s ' سرعت: 0.1~1000mm/s جابه جایی: 0.02~100mm EQ PEAK 3Hz to 500Hz 0.001~100mm EQ PEAK 10Hz to 500Hz حافظه دستی: 100 مورد ، قابلیت ثبت بیشترین و کمترین مقدار داده ها دارای قابلیت اتصال به کامپیوتر با کابل USB</p> | <p>ارتعاش سنج پیزوالکتریک مدل TES-3101</p> |  |
| 909,000,000 | <p>- قابلیت نمایش مقادیر ارتعاشات شامل شتاب، سرعت و جابجایی دارای دو سنسور حساس پیزوالکتریک به صورت RMS, EQ PEAK ,EQ P-P محدوده اندازه گیری: شتاب: 0.02~200m/s ' سرعت: 0.1~1000mm/s جابه جایی: 0.02~100mm EQ PEAK 3Hz to 500Hz 0.001~100mm EQ PEAK 10Hz to 500Hz حافظه دستی: 100 مورد ، قابلیت ثبت بیشترین و کمترین مقدار داده ها دارای قابلیت اتصال به کامپیوتر با کابل USB</p> | <p>ارتعاش سنج دیتالاگر مدل TES-3102</p> |  |

شرکت صائین (صنایع الکترونیکی آرمان ارتباط نماد)

در ایران با بیش از 25 سال سابقه در فروش تجهیزات تست و اندازه گیری PROVA و TES (نماینده انحصاری فروش این دو کمپانی)
لطفا جهت مشاهده ی مشخصات فنی دستگاهها به سایت های زیر مراجعه نمایید یا با شماره تماسهای شرکت تماس حاصل فرمایید:

WWW.SAENCO.COM

