



Arman Araasteh

0922 - 682 33 41

تجهیزات اندازه‌گیری و لیزری دقیق



دفترچه راهنمای
فارسی



ارت تسترها

- ۶ ارت تستر میله ای
- ۶ ارت تستر کلمپی

لوکس متر

- ۷ لوکس متر

متر لیزری

- ۷ متر لیزری

دورسنج

- ۷ تاکومتر(دورسنج)

ترمومتراهای غیر تماسی

- ۸ ترمومتر تفنگی 55°C
- ۸ ترمومتر تفنگی 92°C
- ۸ ترمومتر پزشکی

مولتی مترها

- ۲ مولتی متر کامپکت
- ۲ مولتی متر پیشرفته
- ۲ مولتی متر پیشرفته ویژه
- ۲ مولتی متر SMD تستر

کلمپ مترها

- ۳ کلمپ متر کامپکت
- ۳ کلمپ متر AC
- ۳ کلمپ متر AC توالی سنج
- ۳ کلمپ متر AC پیشرفته
- ۴ کلمپ متر AC و DC
- ۴ کلمپ متر AC 2000 آمپر
- ۴ کلمپ متر DC 3000 آمپر
- ۵ کلمپ متر میلی آمپر AC و DC
- ۵ کلمپ متر توان DC و AC تکفاز
- ۵ کلمپ متر توان و انرژی سه فاز

میگرها

- ۶ میگر 1000 ولت
- ۶ میگر 5000 ولت

معرفی برند Holdpeak



این شرکت هنگ کنگی با داشتن ۱۷ سال سابقه در امر تولید تجهیزات اندازه گیری الکتریکی و ابزار دقیق در هشتاد کشور دنیا من جمله آلمان، آمریکا و استرالیا شناخته شده است. گفتنی است گروه طراحی و توسعه این شرکت، با توسعه محصولات ابتکاری همچون کلمپ متر با ویژگی صفحه نمایش کف و اتواسکن سیگنال و مولتی متر دارای نور روی سلکتور و قابلیت نصب آویخته، مورد توجه بین المللی قرار گرفته است. همچنین این محصولات با داشتن استانداردهای CE، RoHS و UL در بازارهای اروپا، استرالیا و آمریکا بعنوان یک برند مورد اعتماد، جایگاه خود را یافته است که این امر نشاندهنده کیفیت ساخت قابل قبول این محصولات است. از دیگر ویژگیهای این محصولات، افزون بر نوآوری و کیفیت، اقتصادی بودن آنها و تنوع محصولات است:

- ضخامت سنج
- ترمومتر غیر تماسی (تفنگی)
- مولتی مترهای دیجیتال
- کلمپ مترهای جریان، توان، میلی آمپر
- میگر ۲/۵ و ۵ کیلوولت
- ارت تسترهای میله ای و کلمپی
- توالی سنج غیر تماسی
- لوکس متر
- ترازوی حساس
- ترازوی حساس
- صوت سنج
- لرزش سنج
- غبارسنج
- آنمومتر (بادسنج)
- دوربین ترمومویژن
- متر لیزری
- دما و رطوبت سنج
- رطوبت سنج غلات
- فازمتر غیر تماسی
- سنجشگر میدان مغناطیسی
- متعلقات جانبی



فروش بین المللی در جهان

مولتی مترهای دیجیتال

مولتی متر کامپکت

این مولتیمتر بعنوان یک مولتیمتر با امکانات کامل و البته اقتصادی، پوشش دهنده اکثر نیازهای صنایع می باشد. ابعاد کوچک و وزن پایین دستگاه از جمله مزایای این مولتیمتر است که باعث شده است جهت کاربردهای پرتابل مناسب به نظر آید. تغییر رنج اتوماتیک باعث افزایش سرعت اندازه گیری ها می گردد. نور پس زمینه قوی در محیط های با نور کم و صدای بلند بوق در محیط های با آلودگی صوتی بالا از دیگر مزایای این دستگاه است.



مولتی متر پیشرفته

این مولتیمتر توانمند بعنوان یک ابزار پیشرفته، پاسخگوی تمامی انتظارات یک متخصص امر است. روشناهی روی سلکتور، اجازه کار با دستگاه را در شرایط قطع برق می دهد. سیستم بلوکه کردن مکانیکی با مسدود کردن ورودیهای غیرمربوط به وضعیت جاری سلکتور، باعث کاهش اشتباهات کاربری می گردد. انعطاف ۱۸۰ درجه ای پایه دستگاه، اجازه نصب آن بصورت آویخته را می دهد. سنجش موج ها بر مبنای مقادیر RMS واقعی آنها از جمله مزایای این دستگاه است.



مولتی متر پیشرفته ویژه

این مولتیمتر ممتا، با داشتن تمامی ویژگیهای مدل 760H امکانات ویژه ای را نیز فراهم می آورد:

- تعداد ارقام قابل نمایش بالاتر (۴۰,۰۰۰ رقم)
- بواسطه سنسور نور، متناسب با نور محیط، نور پس زمینه بطور خودکار تنظیم می گردد.
- فازمتر غیرتماسی در قسمت بالای دستگاه، امکان یافتن ولتاژ فاز را بدون نیاز به تماس با سیم فاز فراهم می آورد.
- در کاربردهایی که از دستگاه در کنار شی فلزی ایستاده همچون تابلو برق استفاده می شود، آهنربای دستگاه امکان نصب دیواری آنرا فراهم می کند.
- جهت درک بیشتر تغییرات و مقیاسها، یک نوار پروشونده بنام بارگراف روی صفحه نمایش دیده می شود.



SMD تستر

این دستگاه جهت تست قطعات برد های SMD، با داشتن نوک پنسی و همچنین داشتن قابلیت اتصال پروب به پنس کارایی ویژه ای در تست و عیب یابی سریع و راحت این نوع برد ها دارد. داشتن قابلیت تغییر رنج اتوماتیک و پوشش تست های دیود های زنر، از دیگر کارایی های این دستگاه است.



36K

امکانات سخت افزاری	امکانات نرم افزاری	امکانات تست
آنورنج (Autorange) اتوپاور آف (Autopower-off) ارقام قابل نمایش: 3999 نگهدارنده مقدار	نور پس زمینه یک عدد فیوز حفاظتی لاستیک ضربه گیر بازر(بوق) با صدای قوی	دیود و ترانزیستور (۴۰nF-۲۰۰pF) ظرفیت (۴kHz-۲۰ kHz) فرکانس (۱۰۰Hz-۱MHz) پیوستگی مدار (۴۰Ω-۴MΩ)

760H

امکانات سخت افزاری	امکانات نرم افزاری	امکانات تست
آنورنج (Autorange) اتوپاور آف (Autopower-off) (True RMS) ارقام قابل نمایش: 6,000 نمایش مقادیر ماقریم و مینیمم (Relative Values) نگهدارنده مقدار	نور پس زمینه نور روی سلکتور نمایش ارقام با سایز بزرگ دو عدد فیوز حفاظتی لاستیک ضربه گیر پایه با قابلیت گردش ۱۸۰ درجه بازر(بوق) با صدای قوی سیستم بلوکه کردن مکانیکی	ولتاژ DC (۴۰mV-۱۰۰V) ولتاژ AC (۴۰mV-۷۵۰V) جریان (۴۰µA-۲A) (۴۰µA-۲A)AC مقاومت (۶۰۰MΩ) دیود و ترانزیستور (۹/۹۹۹nF-۹/۹۹۹MHz) فرکانس مدار پیوستگی (۹/۹۹۹MHz) دیوتوی سایکل (۰/۱% - ۹۹/۹%) دما (-۲۰°C - ۱۰۰°C)

770D

امکانات نرم افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
آنورنج (Autorange) اتوپاور آف (Autopower-off) (True RMS) ارقام قابل نمایش: 40,000 نمایش مقادیر ماقریم و مینیمم (Relative Values) نگهدارنده مقدار بارگراف	نور پس زمینه اتوماتیک نور روی سلکتور نمایش ارقام با سایز بزرگ دو عدد فیوز حفاظتی لاستیک ضربه گیر پایه با قابلیت گردش ۱۸۰ درجه بازر(بوق) با صدای قوی سیستم بلوکه کردن مکانیکی آهنربای جهت نصب روی دیواره فلزی (NCV) سنسور تنظیم نور پس زمینه	ولتاژ DC (۴۰mV-۱۰۰V) ولتاژ AC (۴۰mV-۷۵۰V) (۴۰µA-۲A)DC (۴۰µA-۲A)AC (۴۰Ω-۴MΩ) دیود و ترانزیستور (۹/۹۹۹nF-۹/۹۹۹MHz) فرکانس مدار پیوستگی (۹/۹۹۹MHz) دیوتوی سایکل (۰/۱% - ۹۹/۹%) دما (-۲۰°C - ۱۰۰°C)

990B

امکانات سخت افزاری	امکانات نرم افزاری	امکانات تست
آنورنج (Autorange) اتوپاور آف (Autopower-off) ارقام قابل نمایش: 3999 نمایش مقادیر نسبی (Relative Values)	بازر(بوق) پنس با قابلیت اتصال پروب	مقاومت (۴۰۰Ω-۴MΩ) تست دیود (۴nF-۲۰۰pF) ظرفیت (LED) تست زنر و باتری پیوستگی مدار



کلمپ مترها

کلمپ متر کامپکت

این کلمپ بعنوان یک کلمپ متر کامپکت و بسیار اقتصادی و کارایی بالا، فاصله دهانه مناسب و نور پس زمینه اتوماتیک مطرح است. ابعاد بسیار پایین و دقت مناسب این کلمپ آنرا مناسب کاربردهایی که محدودیت فضای بسیار شدید است، می‌کند. همچنین علاوه بر سنجش جریان، این دستگاه عملکرد ولتاژی DC و AC، تست پیوستگی و تست مقاومت مدار را نیز پوشش می‌دهد.



کلمپ متر AC

این کلمپ متر AC بعنوان یک آمپر متر مناسب در کاربردهای زیر ۱۰۰۰ آمپر، قابل پیشنهاد است. صفحه نمایش دوم در قسمت کف دستگاه، مزیت اندازه گیری ساده تر در شرایط محدودیت فضای یا کار در ارتفاع را فراهم می‌آورد. سایز دهانه دستگاه برای بسیاری از کاربردها مناسب است. همچنین تست ولتاژ های AC و DC نیز قابل اجراست.



کلمپ متر AC توالی سنج

این کلمپ متر AC بعنوان یک کلمپ مناسب در کاربردهای زیر ۱۰۰۰ آمپر که در آنها نیاز به سنجش توالی نیز هست، نیاز به توالی سنج مجزا را از بین می‌برد. صفحه نمایش دوم در کف دستگاه، اندازه گیری ساده تر در شرایط محدودیت فضای ارتفاع را فراهم می‌آورد. عملکرد فاز متری دستگاه، در کاربردهای عیب یابی و راه اندازی ویژگی ارزشمندی است.



کلمپ متر AC پیشرفته

این کلمپ متر بعنوان یک کلمپ AC پیشرفته با امکانات کامل و مناسب برای تمامی کاربردهای AC می‌باشد. ویژگی فوق العاده این کلمپ، قابلیت اتواسکن سیگنال ورودی است که نوع سیگنال ورودی اعم از DC و AC بودن آن، نوع تست خازن، مقاومت و دیود بطور اتوماتیک و هوشمندانه قابل کشف است. دیگر ویژگی قابل توجه این دستگاه ردیاب فاز آن است که با پخش متولی بوق، تشخیص بود یا نبود ولتاژ و ردیابی آن قابل انجام است. همچنین صفحه نمایش دوم دستگاه در کف، مزیت دیگر آن است.



6206

امکانات سخت افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
ارقام قابل نمایش: 1999 نگهدارنده مقادیر	سنسور تنظیم نور پس زمینه نور پس زمینه اتوماتیک سایز دهانه: ۳۴ میلیمتر	(۵۰۰)V DC ولتاژ (۵۰۰)V AC ولتاژ (۲۰A-۴۰۰)AC جریان (۲۰۰Ω-۲۰۰۰kΩ) مقاومت پیوستگی مدار

870A

امکانات سخت افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
ارقام قابل نمایش: 1999 نگهدارنده مقادیر	صفحه نمایش دوم در کف نور پس زمینه سایز دهانه: ۴۵ میلیمتر	(۱۰۰)V ولتاژ (۱۰۰)V AC ولتاژ (۲۰A-۱۰۰)AC جریان (۲۰۰Ω) مقاومت تست دیود پیوستگی مدار

870E

امکانات سخت افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
ارقام قابل نمایش: 1999 نگهدارنده مقادیر نمایش توالی فاز متر تماسی	صفحه نمایش دوم در کف نور پس زمینه سایز دهانه: ۴۵ میلیمتر	(۱۰۰)V ولتاژ (۱۰۰)V AC ولتاژ (۲۰A-۱۰۰)AC جریان (۲۰۰Ω-۲۰۰۰Ω) مقاومت تست دیود پیوستگی مدار تست توالی فاز عملکرد فاز متری تماسی

870D

امکانات سخت افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
آنورانج (Autorange) اوپی او آف (Autopower-off) ارقام قابل نمایش: 2999 اسکن اتوماتیک سیگنال نگهدارنده مقادیر ردیابی فاز	صفحه نمایش دوم در کف نور پس زمینه سایز دهانه: ۴۵ میلیمتر سنسور ردیاب فاز	(۳V-1000)V DC ولتاژ (۳V-750)V AC ولتاژ (۳mA) سری DC جریان (۲۰A-1000)AC جریان (۲۰۰Ω-۳MO) مقاومت تست دیود (۳nF-۳mH) طرفیت فرکانس (۳kHz-1000kHz) پیوستگی مدار



کلمپ مترها

کلمپ متر AC و DC ۱۰۰۰ آمپر

این کلمپ متر DC و AC توانمند و محبوب، جهت هردو کاربرد است. تا ۱۰۰۰ آمپر، کارایی دارد. صفحه نمایش دوم در کف، استفاده از دستگاه را ساده تر می کند. از مزیت های این دستگاه، سنجش RMS واقعی و تعداد ارقام قابل نمایش بالا و تحت پوشش قرار دادن سنجش جریان هجومی است. سایز دهانه کلمپ جهت بسیاری از کاربردها، مناسب است. همچنین تستهای دما، خازن، فرکانس و دیوتوی سایکل نیز قابل انجام هستند.



870N

امکانات نرم افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
(Autorange) (Autopower-off) (True RMS) واقعی RMS ارقام قابل نمایش: 6000 نمایش مقادیر نسبی (Relative Values) نگهدارنده مقدار	صفحه نمایش دوم در کف نور پس زمینه سایز دهانه: ۴۵ میلیمتر	ولتاژ DC و AC (۶۰۰mV~۱۰۰۰V) ولتاژ AC (۶۰۰mV~۷۵۰V) جریان DC (۲۰۰A~۱۰۰۰A) جریان AC (۶۰۰A~۱۰۰۰A) مقاومت (۶۰۰Ω~۶MΩ) تست دیود پیوستگی مدار (۹/۹۹۹nF~۹/۹۹۹mF) فرکانس (Inrush) جریان هجومی (۹/۹۹۹Hz~۹/۹۹۹MHz) دیوتوی سایکل (+/-1%~۹۹/۹%) دما (-۲۰°C~۱۰۰°C)

کلمپ متر AC ۲۰۰۰ آمپر

این کلمپ متر AC با اقتصادی و با امکانات بالا، جهت کاربردهای AC تا ۲۰۰۰ آمپر مناسب است. صفحه نمایش دوم در کف دستگاه، اندازه گیری ساده تر در شرایط محدودیت فضا و ارتفاع را فراهم می آورد. قطر دهانه بالای این کلمپ قابلیت پوشش کاربردهای خاص را می دهد. نور داخل دهانه کلمپ در محیطهای تاریک به یافتن کابل مربوطه کمک بزرگی می کند. همچنین زائده روی دهانه، جهت جداسازی کابل مورد نظر موردنظر از میان دسته کابلهای کار است.



850E

امکانات نرم افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
(Autorange) (Autopower-off) ارقام قابل نمایش: 1999 ذخیره مقدار مکریم نگهدارنده مقدار	صفحه نمایش دوم در کف نور پس زمینه سایز دهانه: ۵۵ میلیمتر روشنایی داخل دهانه زائده روی دهانه	ولتاژ DC و AC (۲۰۰mV~۱۰۰۰V) (۲۰۰mV~۷۵۰V) جریان AC (۲A~۱۰۰۰A) مقاومت (۲۰۰Ω~۲MΩ) تست دیود پیوستگی مدار (-۲۰°C~۱۰۰°C)

کلمپ متر AC و DC ۳۰۰۰ آمپر

این کلمپ متر DC و AC، بعنوان یک محصول ویژه جهت پوشش هردوی کاربردهای DC و AC در جریانهای بالا تا سرحد ۳۰۰۰ آمپر، می باشد. صفحه نمایش دوم در کف دستگاه، اندازه گیری ساده تر در شرایط محدودیت فضا و ارتفاع را فراهم می آورد. امکانات تست خازن و فرکانس نیز مهیا گردیده و قطر دهانه بالای این کلمپ قابلیت پوشش کاربردهای خاص را می دهد. نور داخل دهانه کلمپ در محیطهای تاریک به یافتن کابل مربوطه کمک بزرگی می کند. همچنین زائده روی دهانه، جهت جداسازی کابل مورد نظر از میان دسته کابلهای کار است.



860D

امکانات نرم افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
(Autorange) (Autopower-off) ارقام قابل نمایش: 3999 نمایش مقادیر نسبی (Relative Values) نگهدارنده مقدار	صفحه نمایش دوم در کف نور پس زمینه سایز دهانه: ۵۵ میلیمتر روشنایی داخل دهانه زائده روی دهانه	ولتاژ DC و AC (۴۰۰mV~۱۰۰۰V) (۴۰۰mV~۷۵۰V) جریان DC (۲۰۰A~۳۰۰۰A) جریان AC (۲۰۰A~۳۰۰۰A) مقاومت (۴۰۰Ω~۴MΩ) تست دیود پیوستگی مدار (-۲۰°C~۱۰۰°C) فرکانس (۱0Hz~۱0MHz) دیوتوی سایکل (+/-1%~۹۹/۹%)



افزایش طول عمر دستگاه
و رضایتمندی کاربر

مطالعه دفترچه راهنمای
فارسی قبل از استفاده





کلمپ مترها

کلمپ متر میلی آمپر DC و AC

این دستگاه بعنوان کلمپ متر نشستی یاب با رنج جریانی پایین، جهت هردو کاربرد AC و DC، بعنوان یک محصول ویژه و خلاقانه و کارآمد در زمینه نشستی یابی و یافتن قطعی در مدارات DC همچون خودرو و سیستمهای تغذیه مترو و همچنین عیب یابی مدارات AC حساس همچون رله های ارت فالت و ارت لیکیج، کاربردی است. همچون دیگر محصولات، این دستگاه نیز مجهر به صفحه نمایش دوم در کف آن است که در کاربردهایی که محدودیت فضای داریم، کار را ساده تر می نماید. قابلیت سنجش دمای مایعات همچون دمای مایع رادیاتور خودرو یا دیزل ژنراتور نیز با داشتن سنسور دما قابل سنجش است. همچنین افزون بر کاربردهای سنجش میلی آمپر، رنج آمپری تا سرحد ۳۰ آمپر نیز برای کاربردهای جانبی در نظر گرفته شده است. همچنین امکان انجام تست خازن، دیود و فرکانس نیز وجود دارد.



870K

امکانات نرم افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
آتورنج (Autorange) اتوپاور آف (Autopower-off) ارقام قابل نمایش: 3999 نمایش مقادیر نسبی (Relative Values) نگهدارنده مقدار	صفحه نمایش دوم در کف نور پس زمینه سایز دهانه: ۴۵ میلیمتر	(۴۰۰mV~۱۰۰۰V) DC ولتاژ (۴۰۰mV~۷۵۰V) AC ولتاژ جریان میلی آمپری (۴۰۰mA) جریان DC آمپری (۳۰A) جریان AC میلی آمپری (۳۰A) جریان AC آمپری (۳۰A) مقاومت (۴۰۰Ω~۴۰MΩ) تست دیود پیوستگی مدار ظرفیت (۴۰nF~۱۰۰µF) فرکانس (۵۱/۲MHz~۵۱/۲MHz) دیوئی سایکل (۰/۱% ~۹۹/۹%) دیوئی (۲۰°C~۱۰۰°C) دما

کلمپ متر توان DC و AC تکفاز

این کلمپ متر AC و DC، در هردو کاربردهای سنجش توان مصرفی و تولیدی در هردو کاربرد AC تکفاز و DC کاربرد دارد. این دستگاه قادر است علاوه بر سنجش پارامترهای معمول، ضربت توان، توان اکتیو و توان DC را نیز محاسبه کند. همچنین، صفحه نمایش دوم در کف به کارایی دستگاه می افزاید. از دیگر قابلیتهای این کلمپ، تست ضربت توان (کسینوس فی) بارها در کاربردهای برآورد بانک خازنی و برآورد توان مصرفی و یا تولیدی در کاربردهای DC است.



870H

امکانات نرم افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
آتورنج (Autorange) ارقام قابل نمایش: 3999 نگهدارنده مقدار (Autopower-off)	صفحه نمایش دوم در کف نور پس زمینه سایز دهانه: ۴۵ میلیمتر	(-۲۰°C ~ ۱۰۰°C) دما (۴۰nF~۲۰µF) ظرفیت (۵/۱Hz~۱۰kHz) فرکانس (۰/۱% ~۹۹/۹%) دیوئی سایکل (۰/۱~۱/۰) ضربت توان (+) (۲۰kW~۴۰kW) توان اکتیو (۲۰kW~۴۰kW) DC توان

کلمپ متر توان و انرژی سه فاز

این کلمپ متر پیشرفته و اقتصادی در کاربردهای سنجش توان و انرژی سه فاز تولیدی و مصرفی در انواع فرکانس‌های کاری شبکه، هوایپرسمازی و تحقیقاتی کاراست. این کلمپ بعنوان یک کنتور پرتالب، قابلیت سنجش انرژی اکتیو و مصرفی را دارد. همچنین در مطالعات اصلاح ضربت توان و برآورد بانک خازنی بسیار کاربردیست. سایز دهانه برای بسیاری از کاربردها مناسب به نظر می آید. زائد روی دهانه کلمپ باعث کاهش خطرات ناشی از تماس مستقیم دست و کابل برقدار می گردد. همچنین جهت سنجش توالی فازها و قطع آنها نیز تمهدیاتی اندیشیده شده است.



850F

امکانات نرم افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
آتورنج (Autorange) ارقام قابل نمایش: 9999 اتوپاور آف (Autopower-off) نگهدارنده مقدار (True RMS) نمایش مقادیر ماکریم و مینیمم حافظه جهت ذخیره ۹۹ مقدار	نور پس زمینه سایز دهانه: ۵۵ میلیمتر زائد روی دهانه متعلقات کیف حمل مستحکم و شکل	(۱۵V~۶۰۰V) AC ولتاژ (۴۰A~۱۰۰A) AC ولتاژ (۲۰Hz~۵۰Hz) فرکانس ضربت توان (۰/۱~۱/۰) (۰/۱kW~۶۰۰kW) توان راکتیو (۰/۱kVar~۶۰۰kVar) زاویه فاز (۰°~۳۶۰°) (۰/۱kWh~۶۰۰kWh) انرژی اکتیو سنجش توالی (RTS, RST, RST, قطع فاز)

میگرهای دیجیتال

(6688B/6688C) ۵۰۰۰ ولت میگر

این میگر دیجیتال بادوام، جهت انجام تست های مقاومت عایقی موتورها، ژنراتورها، کابل ها وغیره در کارگاههای تعمیرات، کارگاههای تولید و تست های دوره ای پیشگیرانه بکار می رود. صفحه نمایش بزرگ آن به همراه قابلیت نصب روی دیوار، آنرا مناسب کارگاههای تعمیراتی می کند. نور پس زمینه قوی آن خصیصه ارزشمندی در محیطهای تاریک است. لاستیک ضربه گیر با پوشش سبیار مناسب، دستگاه را تا حد بسیار بالایی در برابر ضربه مقاوم نموده است. در شرایط اعمال ولتاژ بالا، چراغ هشدار با نور قرمز رنگ جهت آگاه کردن کاربر از وجود ولتاژ بالا و افزایش ایمنی در نظر گرفته شده است.



6688B-6688C

امکانات تست افزاری	امکانات سخت افزاری	امکانات تست
نور پس زمینه صفحه نمایش بزرگ و خوانا لاستیک ضربه گیر هشدار کاهش ولتاژ با تری تغییر اتوماتیک رنج مقاومتی چراغ آلامتی عمل ولتاژ بالا	نور پس زمینه صفحه نمایش بزرگ و خوانا لاستیک ضربه گیر هشدار کاهش ولتاژ با تری تغییر اتوماتیک رنج مقاومتی چراغ آلامتی عمل ولتاژ بالا	میگر ۱۰۰۰ ولت میگر ۵۰۰۰ ولت (۷۵۰V) AC ولتاژ مقاومت عایقی (۱MΩ-۲۰MΩ) ولتاژ اعمال (۱۰۰/۲۵۰/۵۰۰/۱۰۰۰/۲۵۰۰/۵۰۰۰V)

ارت تسترهای دیجیتال

ارت تستر میله ای

این دستگاه پرتابل، بعنوان دستگاهی خوش ساخته و با طراحی مناسب جهت تست مقاومت زمین در انواع تاسیسات مجهز به سیستم ارت، شناخته شده است. رزولوشن سنجش مقاومت دستگاه برای اکثر کاربردها مقداری مناسب است. دستگاه بهمراه کیف حمل و تمامی متعلقات لازم تحویل می شود.



4100

امکانات سخت افزاری	امکانات نرم افزاری	امکانات تست
نمایش دهنده فعال بودن دستگاه کیف حل متصلات شامل برویها و میله های ارت	(Autorange) نگهدارنده مقدار هشدار کاهش ولتاژ با تری	مقایمت زمین (۰/۲۰/۲۰۰Ω) (رزولوشن ۰/۱Ω) ولتاژ تست (۰-۳۰V)

ارت تستر کلمپی

این نوع ارت تستر، با داشتن تکنولوژی و کیفیت ساخت بالا، بدون نیاز به میله ارت و پروب قادر است مقاومت زمین و مقاومت لوب را در انواع تاسیسات سیستم ارت همچون ساختمانها، دکلهای انتقال نیرو، مخازن وغیره به انجام برساند. سرعت عمل و دقیقت بالا از مزایای ارزشمند این دستگاه ارت تستر است.



7000

امکانات سخت افزاری	امکانات نرم افزاری	امکانات تست
سایز دهانه: ۲۸ میلی متر کیف حمل مستحکم	(Autorange) (Autopower-off) نگهدارنده مقدار	مقایمت زمین (۰/۱۰۰۰Ω) (رزولوشن ۰/۰۱Ω)



لوکس متر

این لوکس متر بعنوان یک محصول اقتصادی، باکیفیت و دقث بالا جهت سنجش شدت روشنایی فضاهایی همچون فرودگاه، بیمارستان، کارخانجات و غیره استفاده می‌شود. از ویژگیهای این دستگاه، مصرف پایین آن و صفحه نمایش مناسب آن است که حتی در محیط با نور بالا، خوانایی خوبی را فراهم می‌کند. همچنین رنج تحت پوشش اندازه گیری دستگاه بسیار وسیع و مناسب است.



881A

امکانات نرم افزاری

ارقام قابل نمایش: 1999
نگهدارنده مقادیر
نرخ نمونه برداری: ۲ نمونه بر ثانیه

امکانات سخت افزاری

نور پس زمینه
مشخصه دما: $\pm 0.1^\circ\text{C}$

امکانات تست

شدت روشنایی:
 $0.1\text{Lux} - 50,000\text{Lux}$
(1Lux)



مترا لیزری

این دستگاه سنجش فاصله بسیار کاربردی، در ابعاد بسیار کوچک با قابلیت کار با تنها یک دست، بعنوان یک فاصله سنج در کاربردهای برآوردهای فاصله، اندازه گیری مساحت و حجم، با دقث بسیار بالا قابل استفاده است. از ویژگیهای این مترا لیزری، اندازه گیری پیوسته و اندازه گیری غیرمستقیم به کمک قصیه فیتاگورث و عملکرد جهت یابی به کمک پایه است که در اندازه گیریهای دقیق کمک شایانی می‌کند.



5060

امکانات نرم افزاری

انوپاور آف (Autopower-off)
انوپاور آف لیزر
بیست حافظه مقادیر
مقادیر ماکریزم و مینیمم

امکانات سخت افزاری

نور پس زمینه
نوع لیزر: Class II; <1mW
عمر باتری: ۵۰۰۰ ساعت گیری
 مقاوم در برابر گرد و غبار (IP52)

امکانات تست

فاصله: ۳~۶۰m
روزولوشن ۱ میلی متر
(دقچ ۱/۵ میلی متر)
محاسبه مساحت و حجم
نمایش برحسب متر، فوت و بینج
فاصله سنجی پیوسته
اندازه گیری غیرمستقیم با استفاده از فیتاگورث
اضافه و کسر کردن مقادیر
عملکرد جهت یابی با پایه
(End-piece function)



تاکومتر دیجیتال

این دستگاه، بعنوان یک دورسنج ترکیبی پوشش دهنده هردو عملکرد دورسنجی تماسی و لیزری (غیرتماسی) می‌باشد. همچنین علاوه بر سنجش سرعت دورانی، سنجش سرعت خطی و همچنین مسافت طی شده نیز امکانپذیر است. دقث دستگاه جهت بسیاری از کاربردها مناسب است و فیتنگهای موردنیاز به همراه دستگاه ارائه می‌شوند.



7236C

امکانات نرم افزاری

انوپاور آف (Autopower-off)
مقادیر حداقل، حداکثر
نمایش آخرین مقادیر

امکانات سخت افزاری

نور پس زمینه
صفحه نمایش ۵ رقی
فاصله مجاز دستگاه از رفلکتور: ۵cm~۶0cm
فیتنگهای موردنیاز

امکانات تست

عملکرد تماسی	عملکرد لیزری
سرعت دورانی: ۰/۵~۹۹۹/۹rpm ۱۰۰~۹۹۹۹rpm	سرعت دورانی: ۰/۵~۹۹۹/۹rpm ۱۰۰~۹۹۹۹rpm
سرعت خطی: ۰/۰۵~۱۹۹۹/۹m/min	سرعت خطی: ۰/۰۵~۹۹۹۹m
فاصله طی شده: ۰/۰۵~۹۹۹۹m	



ترموومتر غیرتماسی

ترموومتر تفنگی ۵۵۰°C

این دماسنجد غیرتماسی، با سنجش انرژی پرتو فروسرخ سطح هدف، دمای آنرا تخمین می‌زند. این دستگاه با داشتن نسبت فاصله به نقطه (Distance to spot) مناسب جهت رنج دمایی -30°C الی 550°C و قابلیت انتشار قابل تنظیم و زمان اندازه گیری کوتاه، قادر است سنجش دما را در صنایع فشارقوی، شیشه، سیمان، فولاد و غیره بخوبی به انجام برساند. وزن پایین این دستگاه و وجود لیزر نشان دهنده هدف که به افزایش دقت اندازه گیری دستگاه کمک می‌کند، از ویژگیهای ارزشمند این ترمومتر غیرتماسی هستند.



981C

امکانات تست	امکانات سخت افزاری	امکانات نرم افزاری
دما: $-30^{\circ}\text{C} \sim 550^{\circ}\text{C}$ (روزولوشن: $+/-1^{\circ}\text{C}$) دقت: $1/5^{\circ}\text{C}$ تنظیم قابلیت انتشار: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ نمایش بر حسب $^{\circ}\text{F}$ و $^{\circ}\text{C}$	نور پس زمینه زمان پاسخگویی: ۵۰۰ میلی ثانیه نسب فاصله به نقطه (Distance : Spot): ۱۲:۱ لیزر نشان دهنده هدف	اتوپاور آف (Autopower-off) نگهدارنده مقدار مقادیر ماکزیمم و مینیمم و متوسط حافظه آلام

ترموومتر تفنگی ۹۲۰°C

در کاربردهایی که در آنها نیازمند اندازه گیری گستره دمایی وسیعتری هستیم، این دماسنجد غیرتماسی با داشتن نسبت فاصله به نقطه (Distance to spot) مناسب جهت رنج دمایی -50°C الی 920°C و قابلیت انتشار قابل تنظیم و زمان اندازه گیری کوتاه، قادر است سنجش دما را در صنایع فشارقوی، شیشه، سیمان، فولاد و غیره بخوبی به انجام برساند. وزن پایین این دستگاه و وجود لیزر نشان دهنده هدف که به افزایش دقت اندازه گیری دستگاه کمک می‌کند، از ویژگیهای ارزشمند این ترمومتر غیرتماسی هستند.



920

امکانات تست	امکانات سخت افزاری	امکانات نرم افزاری
دما: $-50^{\circ}\text{C} \sim 920^{\circ}\text{C}$ (روزولوشن: $+/-1^{\circ}\text{C}$) دقت: 2°C تنظیم قابلیت انتشار: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ نمایش بر حسب $^{\circ}\text{F}$ و $^{\circ}\text{C}$	نور پس زمینه زمان پاسخگویی: ۵۰۰ میلی ثانیه نسب فاصله به نقطه (Distance : Spot): ۱۶:۱ لیزر نشان دهنده هدف	اتوپاور آف (Autopower-off) نگهدارنده مقدار مقادیر ماکزیمم و مینیمم و متوسط آلام

ترموومتر پزشکی

این دماسنجد پزشکی جهت سنجش دمای بدن، بدون ایجاد تماس با بدن بیمار و درنتیجه کاهش احتمال انتقال بیماری، بکار می‌رود. همچنین این ترمومتر می‌تواند جایگزین خوبی برای درجه تب باشد. دقت دستگاه برای چنین کاربردی مناسب است. سرعت پاسخگویی دستگاه نیز مقداری مطلوب است. همچنین روی یک دمای ثابت، آلام نیز در نظر گرفته شده است.



980B

امکانات تست	امکانات سخت افزاری	امکانات نرم افزاری
دما: $32^{\circ}\text{C} \sim 42^{\circ}\text{C}$ (روزولوشن: $+/-1^{\circ}\text{C}$) دقت: 0.4°C قابلیت انتشار: $0^{\circ}\text{C} \sim 95^{\circ}\text{C}$ نمایش بر حسب $^{\circ}\text{F}$ و $^{\circ}\text{C}$	نور پس زمینه زمان پاسخگویی: ۵۰۰ میلی ثانیه فاصله دستگاه از سطح بدن: ۵ ~ ۱۰ cm	اتوپاور آف (Autopower-off) نگهدارنده مقدار ۳۷/۵°C آلام

گواہینامہ ها



لطفاً جهت اطلاعات بیشتر با ما تماس حاصل نمایید.



www.Holdpeak.com

HoldPeak.Blogfa.com

