

Výběr ze sortimentu:

- Vysokonapěťové (Hipot) testery
- Přesné kapacitní a RLC můstky
- Speciální RLC můstky (pro použití v energetice)
- Mega- a Terra-ohmmetry, měřiče izolace
- Odporové etalony a dekády
- Kapacitní etalony a dekády
- Indukční etalony a dekády
- Odporové můstky
- Mikro-ohmmetry, rychlá měřidla odporu
- Mili-ohmmetry s velkým měřícím proudem
- Odporové transfer standardy (Hamonova typu)
- Analyzátor dielektrických materiálů
- Přesné děliče napětí, indukční děliče
- Přesné měřiče napětí
- Programovatelné zdroje AC i DC napětí a proudu
- Proudové bočníky
- Etalony času a frekvence (též GPS)
- Distribuce času a frekvence (Rb,Cs)
- NTP/PTP servery, řešení pro PTP aplikace
- Multimetry, frekvenční čítače
- Generátory signálu libovolného průběhu
- Snímače tlaku, průtoku a hladiny, elmag. ventily
- Etalonové měřiče elektrické energie, kalibrátory
- Přesné kalibrátory a měřiče výkonu
- Mikrovlnné příslušenství
- Mikrovlnné etalony a kalibrátory
- Měřiče zvuku, slunečního záření, osvětlení
- Záznamníky (datalogger) parametrů elektrické energie
- Vektorové a síťové analyzátoře, osciloskopy
- Etalonové platinové teploměry (PRT)
- Můstky pro měření teploty, teploměry
- Přepínače měřicích míst
- Měřicí příslušenství (sondy, vodiče, konektory)
- Systémy pro testování transformátorů
- Klimatické komory
- Kalibrační lázně (vzduchové, olejové)
- Průmyslové RTG
- Rogowského cívky pro měření proudu
- Tenzometrické snímače



je mezinárodně pracující společnost
s víc jak 45 letou tradicí dodávek přesné
měřicí techniky pro kalibraci, testování
a diagnostiku elektrických
a neelektrických veličin v laboratorních
i průmyslových podmínkách.

Činnosti:

- zastoupení uvedených zahraničních společností
- poradenství v oblasti měřicí, kalibrační a testovací techniky
- prodej a dodávky přístrojové techniky
- zaškolení personálu při předání zařízení
- záruční a pozáruční servis, technická podpora
- diagnostika a opravy starších měřicích přístrojů



Amtest-TM s.r.o.

Svatováclavská 408
686 01 Uherské Hradiště
Česká republika
E-mail: supp@amtest-tm.com
Telefon: +420 572 572 028
Fax: +420 572 544 216

www.amtest-tm.com

An abstract graphic design featuring concentric circles in shades of blue and white. A red dashed circle is positioned in the center. A grey circuit board pattern is visible at the bottom left. In the top right corner, there is a white rectangular box containing the AMTEST logo and the text "Váš partner pro jakost od roku 1973". At the very bottom right, the website address "www.amtest-tm.com" is displayed in red text.

AccuMac

AccuMac Corporation

>> etalonové primární i sekundární platinové odporové teploměry (SPRT), přesné průmyslové odporové teploměry, plně ponořitelné snímače, referenční termočlánky, přesné měřící přístroje pro měření teploty a přepínače měřicích míst.



Andeen-Hagerling, Inc.

>> výrobce nejpřesnějších kapacitních můstků a etalonových kondenzátorů na světě.



API Weinschel Inc.

>> výrobce mikrovlnných attenuátorů (pevných i programovatelných hodnot), systémů, konektorů, adapterů, zakončovacích prvků a dalšího příslušenství pro přesné mikrovlnné aplikace na frekvencích až do 52 GHz.



Array Electronic Co. Ltd.

>> kvalitní elektronické zátěže a programovatelné napájecí laboratorní zdroje.



Batemika

>> zákaznická řešení pro metrologii teploty (měřicí přístroje, přepínače), miliampérmetry pro odporové mosty.



Gems Sensors, Ltd.

>> firma vyrábí špičkové snímače a spínače tlaku, průtoku a hladiny kapalin, elektromagnetické ventily, včetně kompletního příslušenství. V nabídce jsou čidla od ekonomického provedení pro OEM aplikace až po snímače a spínače splňující nejpřesnější bezpečnostní a spolehlivostní normy.



Glenbrook Technologies Inc.

>> průmyslové rentgenové systémy pro inspekci elektronických výrobků, analýzu závad, bezpečnostní analýzu a ostatní nedestruktivní diagnostické aplikace.



IET Labs, Inc.

>> vyrábí, opravuje a technicky podporuje přístroje původní řady firmy General Radio. Jde o odporové, kapacitní a indukční dekády a etalony, LCR mosty, dále stroboskopy, měřiče hladiny zvuku, simulátory odporových teploměrů, proudové/napěťové zdroje, děliče napětí a ohmmetry.



Kambic Metrology

>> výrobce klimatických zkušebních komor (standardizované a zákaznické provedení), kalibračních teplotních lázní (vzduchové, olejové) a speciálních zkušebních systémů.



Microchip

>> kompletní sortiment pro metrologii času a frekvence, pro aplikace synchronizace přenosu dat a komunikačních sítí. Např. vodíkové masery, cesiové, rubidiové či krystalové oscilátory s možností synchronizace pomocí GPS, NTP/PTP servery, distribuční zesilovače, řešení pro power-over-ethernet (PoE) aplikace.



Measurements International, Ltd.

>> přední světový výrobce přesných odporových mostů a etalonů pro primární a sekundární etalonáz odporu a teploty, dále přesných zařízení pro měření a kalibraci proudu, napětí a výkonu; dodává i systémy pro testování transformátorů v energetice.



Metior Srl.

>> tenzometrické snímače „load cell“ pro různé aplikace, v provedení i pro prostředí ATEX, IECEX



OMICRON Lab

>> inteligentní měřicí systémy (Vector Network Analyzer Bode 100 s příslušenstvím) a také analyzátoře dielektrických vlastností pevných a tekutých materiálů.



Power Electronic Measurements

>> sortiment velmi přesných Rogowského cívek pro měření proudu (AC, DC) pro laboratorní, vývojové, opravárenské i průmyslové prostředí



PICOTEST Corp.

>> 6,5 místné digitální multimetry, lab. generátory signálů, univerzální frekvenční čítače (až do 20GHz), zdroje pro injekci signálu, programovatelné DC zdroje.

RADIAN

Radian Research, Inc.

>> přední americká společnost, která vyrábí speciální etalonové elektrometry a zařízení pro jejich kalibraci.



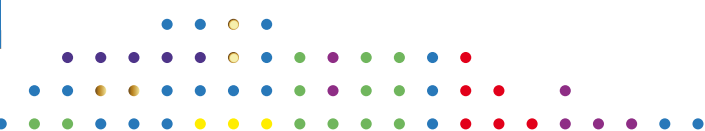
Schützinger GmbH

>> kvalitní měřicí příslušenství (banánky, zdírky, měřicí kabely, vodiče, adaptéry, sondy, rychlosvorky, konektory) v různých rozměrových řadách 2mm, 2,4mm nebo 4mm, fixační laky.



Tinsley Precision Instruments

>> odporové dekády, testery transformátorů, mikro-ohmmetry. VN měřiče izolačního odporu a panelová měřidla



www.amtest-tm.com