

Magnetické jho Parker DA200



- Nejsilnější magnet v nabídce výrobce
- Přizpůsobivý, se silným výkonem, v robustním provedení

technická specifikace:

Provedení pro těžký provoz!
Pracovní cyklus 2 min/ 2 min
Napájení: 230 V, 50Hz
Délka kabelu 3m
Váha: 5,9 kg
Dostupný servis a náhradní díly
Také v provedení AC/DC

Standardní dodávka:

MTPA00001 DA200S AC/DC, manuál
MTPA00002 DA210S AC, manuál
MTPA00003 DA48 AC (48 V), manuál
Náhradní díly a spotř. materiál:
MTPA00051 náhradní spínač
MTPA00052 náhradní kabelová vývodka
MTPA00053 náhradní kabel
MTPA00054 náhradní mag. póly polohovatelné (pár)
MTPA00055 oprava DC napájecí desky
MTPA00056 bezpečnostní zdroj 48V
MTP90001 kalibrace
ostatní náhradní díly na vyžádání

Magnetické jho Parker DA400



- Lehký, váha jen 3,6 kg
- Ergonomické uchycení

technická specifikace:

Pracovní cyklus 2 min/ 2 min
Napájení: 230 V, 50Hz
Délka kabelu 3m
Váha: 3,6 kg
Dostupný servis a náhradní díly
Také v provedení AC/DC

Standardní dodávka:

MTPA00101 DA400S AC/DC, manuál
MTPA00102 DA410S AC, manuál
MTPA00103 DA448 AC (48 V), manuál
Náhradní díly a spotř. materiál:
MTPA00151 náhradní spínač
MTPA00152 náhradní kabelová vývodka
MTPA00053 náhradní kabel
MTPA00154 náhradní mag. póly polohovatelné (pár)
MTPA00055 oprava DC napájecí desky
MTPA00056 bezpečnostní zdroj 48V
MTP90001 kalibrace
ostatní náhradní díly na vyžádání

Magnetické jho Parker B300



- Standardní magnet v nabídce
- Velmi lehký, váha jen 3,4 kg

technická specifikace:

Koncovka kabelu volitelně na stranu nebo nahoru
Napájení: 230 V, 50Hz
Pracovní cyklus 2 min/ 2 min
Napájení: 230 V, 50Hz
Délka kabelu 3m
Váha: 3,4 kg
Dostupný servis a náhradní díly

Standardní dodávka:

MTPA00201 DA300S AC, manuál
MTPA00202 DA48 AC (48 V), manuál
Náhradní díly a spotř. materiál:
MTPA00251 náhradní spínač
MTPA00252 náhradní kabelová vývodka
MTPA00053 náhradní kabel
MTPA00154 náhradní mag. póly polohovatelné (pár)
MTPA00056 bezpečnostní zdroj 48V
MTP90001 kalibrace
ostatní náhradní díly na vyžádání

Magnetické jho Parker B310



- Nejprodávanější typ magnetu
- Superlehký, váha jen 2,7 kg

technická specifikace:

Koncovka kabelu volitelně na stranu nebo nahoru
Napájení: 230 V, 50Hz
Pracovní cyklus 2 min/ 2 min
Napájení: 230 V, 50Hz
Délka kabelu 3m
Váha: 3,4 kg
Dostupný servis a náhradní díly

Standardní dodávka:

MTPA00301 DA310S AC, manuál
MTPA00302 DA42 AC (42 V), manuál
Náhradní díly a spotř. materiál:
MTPA00351 náhradní spínač
MTPA00352 náhradní kabelová vývodka
MTPA00053 náhradní kabel
MTPA00154 náhradní mag. póly polohovatelné (pár)
MTPA00353 bezpečnostní zdroj 42V
MTP90001 kalibrace
ostatní náhradní díly na vyžádání

Magnetické jho Parker B100



- Nejlevnější typ magnetu
- Váha jen 2,95 kg

technická specifikace:

Napájení: 230 V, 50Hz
Pracovní cyklus 2 min/ 2 min
Napájení: 230 V, 50Hz
Délka kabelu 3m
Váha: 2,95 kg
Dostupný servis a náhradní díly

Standardní dodávka:

MTPA00401 DA100S AC, manuál
Náhradní díly a spotř. materiál:
MTPA00451 náhradní spínač
MTPA00452 náhradní kabelová vývodka
MTPA00053 náhradní kabel
MTPA00154 náhradní mag. póly polohovatelné (pár)
MTP90001 kalibrace
ostatní náhradní díly na vyžádání

Speciální magnety Parker



technická specifikace:

Napájení - baterie, AC magnetizace
Váha: 2,7 kg + 15 kg zdroj
Pracovní cyklus 2 min/ 2 min
Dostupný servis a náhradní díly
Standardní dodávka:
MTPA00501 BAC310S AC, baterie, nabíječka, manuál
Náhradní díly a spotř. materiál:
MTPA00551 náhradní spínač
MTPA00552 náhradní kabelová vývodka
MTPA00553 náhradní kabel
MTPA00154 náhradní mag. póly polohovatelné (pár)
MTPA00554 nabíječka
MTPA00555 baterie
MTP90001 kalibrace
ostatní náhradní díly na vyžádání

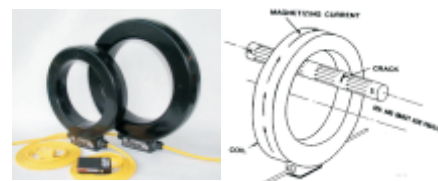


technická specifikace:

Permanentní DC magnet

Standardní dodávka:

MTPA00601 PM-50, manuál, certifikát
Náhradní díly a spotř. materiál:
MTP90001 kalibrace



technická specifikace:

Magnetizační cívký.
Napájení - 230V 50 Hz, AC magnetizace
PL-10S vnitřní průměr: 25 cm
PL-08S vnitřní průměr: 20 cm
Nožní spínač
Dodáváno v kufru
Standardní dodávka:
MTPA00701 PL-10S AC, kufr, manuál
MTPA00702 PL-08S AC, kufr, manuál
Náhradní díly a spotř. materiál:
MTPA00751 náhradní spínač - pedál
MTP90001 kalibrace
ostatní náhradní díly na vyžádání

Oddělovací bezpečnostní zdroje



- Vhodné do nebezp. prostorů

Oddělovací transformátor je určen pro napájení ručních elektromagnetů a lamp v případech, kdy je předepsáno galvanické oddělení od síťového napětí.
Standardní dodávka:
MTP700601 OT-06 AC/DC oddělovací zdroj, regulace
MTP700602 Oddělovací zdroj 230V/230V pro magnet
MTP700603 Oddělovací zdroj 230V/230V pro magnet a UV lampu

Magnetické jho PTSMAG 165



- Ergonomický a lehký magnet
- Lehce vyměnitelný kabel s konektorem

technická specifikace:

Krytí IP52
Pracovní cyklus 33% (zap 10s - vyp 20s)
Napájení: 230 V, 50Hz
Délka kabelu 4 m
Váha: 2,3 kg
Rozteč/rozsah pólů Maximum Smax 165mm,
Minimum Smin 60mm

Standardní dodávka:

MPT00001 PTSMag 165, manuál, napájecí kabel, kufr,
2 ks spreje Pfínder

Náhradní díly a spotř. materiál:

MPT00051 náhradní kabel
MPT00052 náhradní konektor kabelu F+M
MPT00053 náhradní mag. póly polohovatelné (pár)
MPT90001 kalibrace
ostatní náhradní díly na vyžádání

Magnetické jho PTSMAG special



- Ergonomický a lehký magnet
- Nastelné mag. póly do boční strany

technická specifikace:

Krytí IP52
Pracovní cyklus 33% (zap 10s - vyp 20s)
Napájení: 230 V, 50Hz
Délka kabelu 4 m
Váha: 2,7 kg
Rozteč/rozsah pólů neměnný - možnost nastavení do boku

Standardní dodávka:

MPT00002 PTSMag Special, manuál, napájecí kabel

Náhradní díly a spotř. materiál:

MPT00050 kufr
MPT00051 náhradní kabel
MPT00052 náhradní konektor kabelu F+M
MPT00053 náhradní mag. póly polohovatelné (pár)
MPT90001 kalibrace
ostatní náhradní díly na vyžádání

Magnetické jho PTSMAG AC/DC



- Ergonomický a lehký magnet
- Nastavitelné mag. póly
- AC a DC magnetizace
- DC - regulace výkonu

technická specifikace:

Koncovka kabelu volitelně na stranu nebo nahoru
Napájení: 230 V, 50Hz
Pracovní cyklus 2 min/ 2 min
Napájení: 230 V, 50Hz
Délka kabelu 3m
Váha: 3,8 kg
Dostupný servis a náhradní díly

Standardní dodávka:

MPT00003 PTSMag AC/DC, manuál

Náhradní díly a spotř. materiál:

MPT00051 náhradní kabel
MPT00054 náhradní mag. póly polohovatelné (pár)
MPT90001 kalibrace
ostatní náhradní díly na vyžádání

Proudový zdroj PTS ZP-600 AC



- Mobilní magnetovací zdroj
- Dvoustupňová regulace

technická specifikace:

Napětí 230V, 50 Hz, 11 A
Magnetizační proud 1.st. cca 300A
Magnetizační proud 2.st. cca 600A
Regulace přepínačem
Ovládání ruční/nožním spínačem/ automatické s časováním
Měření digitálním ukazatelem proudu a času
Nastavení času 0 - 99 s
Max. zatěžovatel 35 %
Vhodné pro MAS 500 ME
Zvláštní příslušenství: Magnetovací kabely,
Magnetovací elektrody se Zn hroty, Externí nožní spínač

Standardní dodávka:

MPT00101 Zdroj ZP-600
MTPA00102 Zdroj ZP-600E

Náhradní díly a spotř. materiál:

MPT00151 Magnetovací kabely (oko/konektor) 2,5m
MPT00152 Magnetovací elektrody se Zn hroty
MPT00153 ZN hroty - pár
MPT00154 Externí nožní spínač
MPT00155 Externí ruční spínač na elektrodách

Proudový zdroj PTS ZP-1000



- Mobilní magnetovací zdroj
- Plynulá regulace výkonu

technická specifikace:

Napájení: 230 V, 50Hz
Magn. proud do 1000A plynule regulovatelný
Max. zatěžovatel 35 %
Ovládání ruční, nožní spínač, automatické přiložením magnetovacích elektrod na zkoušený výrobek
Nastavení času 0- 99s
Rozměry: šířka 210 mm výška 210 mm hloubka 380 mm hmotnost 16 Kg
Zvláštní příslušenství: Magnetovací kabely
Magnetovací elektrody se Zn hroty Externí nožní spínač

Standardní dodávka:

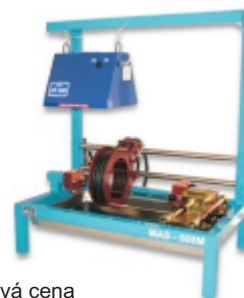
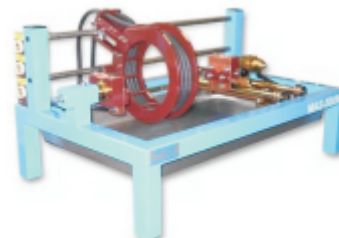
MPT00201 Zdroj ZP-1000

Náhradní díly a spotř. materiál:

MPT00251 Magnetovací kabely (oko/konektor) 2,5m
MPT00252 Magnetovací elektrody se Zn hroty
MPT00253 ZN hroty - pár
MPT00254 Externí nožní spínač
MPT00255 Externí ruční spínač na elektrodách

Firma PTS vyrábí další zdroje zakázkově. Více informací nalenete u obchodníků.

MAS 500 ME a MAS 500 ME plus



- Zajímavá cena
- Mobilní velikost pro převážení v osobním autě

technická specifikace:

Magnetizační cívka pro podélnou magnetizaci
Upínací délka max 520 mm , min 50 mm (možnost úpravy délky dle přání)
Průměr cívky 200 mm
Nerezová vana s vývodem
Manuální upínání zkoušeného předmětu
Připojení proudu konektory z boku zařízení
Standardní dodávka:
MPT00501 MAS 500 ME
MPT00502 MAS 500 ME Plus (ráhno pro UF 400)
MPT00503 Proudové kabely 2ks 1 m
MPT00504 Oběhové čerpadlo

Firma PTS vyrábí další magnetizační stoly zakázkově. Více informací nalenete u obchodníků.

Magnetizační cívky PTS



Magnetizační cívky jsou vyráběny ve třech provedeních: rozevírací cívky, pevné cívky a pevné kabelové cívky. Kabelové je možno vyrobit i čtvercové.

MPT00701 Mag. cívka rozevírací 150 mm
MPT00702 Mag. cívka rozevírací 200 mm
MPT00703 Mag. cívka rozevírací 250 mm
MPT00704 Mag. cívka rozevírací 300 mm

MPT00721 Mag. cívka pevná 150 mm
MPT00722 Mag. cívka pevná 200 mm
MPT00723 Mag. cívka pevná 250 mm
MPT00724 Mag. cívka pevná 300 mm

MPT00741 Mag. cívka kabelová 150 mm
MPT00742 Mag. cívka kabelová 200 mm
MPT00743 Mag. cívka kabelová 250 mm
MPT00744 Mag. cívka kabelová 300 mm

Ostatní cívky jako zakázková výroba

Bertholdova měrka



Bertholdova měrka je jeanoocucna pomucka pri zkoušení magnetickou práškovou metodou, která slouží k prokázání směru magnetizace a zjistitelnosti vad.

Standardní dodávka:
MTOS10000 Bertholdova měrka, certifikát

ASME měrka



ASME měrka je jednoduchá pomůcka při zkoušení magnetickou práškovou metodou, která slouží k prokázání směru magnetizace a zjistitelnosti vad.

Standardní dodávka:
MTOS10010 Asme měrka, certifikát

Burma Castrol strip měrky



Jednoduchá měrka při zkoušení magnetickou práškovou metodou, která slouží k prokázání směru, magnetizace a zjistitelnosti vad.

Standardní dodávka:
MTOS10020 Sada 5 ks obecné (type I)
MTOS10021 Sada 5 ks letecké (type II)

QQI Shim měrky



Jednoduché měrky pro zkoušení magnetickou práškovou metodou, které slouží k prokázání směru, magnetizace a zjistitelnosti vad. ASTM E 1444

Standardní dodávka:
MTOS10030 KSC 230 STANDARD QQI 0,051 mm
MTOS10031 KSC 430 STANDARD QQI 0,1 mm
MTOS10032 KSC 4-230 MINIATURE QQI 0,051 mm
MTOS10033 KSC2 234 VARIAB. DEPTH QQI 0,051mm
MTOS10034 KSC4 234 VARIAB. DEPTH QQI 0,1 mm

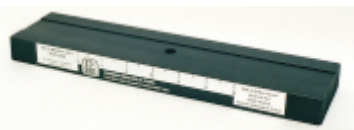
Ketos ring měrka



Měrka s podpovrchovými vývrtky pro ověření u DC magnetizace.

Standardní dodávka:
MTOS10040 Ketos ring, obal, certifikát

Závaží pro odtrhovou zk.



Závaží pro odtrhovou zkoušku. Váha 10 liber. Možnost použití 4 ks pro DC magnety.

Standardní dodávka:
MTPA10050 Parker Lift Bar 10 lb, certifikát
MTPA10051 Parker Lift Bar 10 lb + umělá povrchová vada, certifikát

MTU č. 3 měrka



Slouží k ověřování účinnosti fluorescenční detekční suspenze při zkoušení magnetickou práškovou metodou

Standardní dodávka:
MTOS00060 MTU měrka, certifikát

Sedimentační měrka ASTM



Sedimentační měrka ASTM je určena pro zkoušení obsahu pevných částic v suspenzi. Je to duté skleněné těleso hruškovitého tvaru dlouhé 160mm, průměr cca 58mm, dole s válcovitým nástavcem, nahoře otevřené. Kalibrační značky do 100 ml obsahu.

Standardní dodávka:
MTPT10070 ASTM baňka, stojánek, certifikát
MTPT10071 ASTM baňka náhradní, certifikát
MTPT10072 ASTM baňka náhradní, bez certifikátu
MTPT10073 ASTM stojánek náhradní

Sada měrek a měřidel pro MT



Kompletní sada měřidel a měrek pro magnetickou práškovou kontrolu včetně všech kalibračních listů.
Měřič zbytkového magnetismu MH06
Přístroj pro měření zbytkového magnetického pole feromagnetických součástí a výrobků v procesu výroby nebo po demagnetizaci. Možno nahradit přístrojem MH05, jež má navíc AC rozsahy.
Luxmetr LX-103
Digitální luxmetr LX-103 umožňuje měřit osvětlení v rozsahu 0-50000 luxů
Měřič intenzity UV světla UV-340 365nm
Digitální měřič UV záření pro vlnou délku 365nm!
Rozsahy měření: 0-1999, 2000-19990 μW/cm2
Bertholdova měrka
Měrka MTU č. 3
ASTM baňka se stojánkem

Standardní dodávka:

MTPT10080 Kufř PTS1
Luxmetr LX-103, UVmetr UV-340, MH06 měřič zbytkového magnetického pole, Bertholdova měrka, MTU č.3 měrka, ASTM Baňka, kufř, kalibrační listy

MTPT10081 Kufř PTS2
Luxmetr LX-103, MH06 měřič zbytkového magnetického pole, Bertholdova měrka, ASTM Baňka, kufř, kalibrační listy

MTPT10082 Kufř PTS3
Luxmetr LX-103, UVmetr UV-340, MH05 měřič magnetického pole AC/DC, Bertholdova měrka, MTU č.3 měrka, ASTM Baňka, kufř, kalibrační listy

MTPT10083 Kufř PTS4
Luxmetr LX-103, MH05 měřič magnetického pole AC/DC, Bertholdova měrka, ASTM Baňka, kufř, kalibrační listy

Měřicí set jsme schopni dodávat i v jiné kombinaci měřidel.

Stříčky Kwazar



Určeno pro pohodlné nanášení suspenze prášku, nebo pro nanášení lihového čističe. Odolný plast, ergonomické provedení. V provedení mechanický rozprašovač a tlakový rozprašovač.

Standardní dodávka:
MTOS10000 Kwazar 0,5l mechanický
MTOS10000 Kwazar 1 l mechanický
MTOS10000 Kwazar 1 l tlakový
MTOS10000 Náhradní těsnění pro tlakový Kwazar 1 l

Nanášení suchého prášku Parker



Určeno pro jednoduché a účinné nanášení suchého prášku. Jednoduché a velmi malé provedení.

Standardní dodávka:
MTPA10000 Parker PB-1 nanášec such. prášku



BP-5S je určen pro náročnější aplikace nanášení suchého prášku. Pistolové provedení umožňuje rychlé a ekonomické použití. Napájení 230V, 50 Hz. Rozměry: 229 mm x 286 mm x 149 mm

Standardní dodávka:
MTPA10000 Parker PB-5S elektrický nanášec such. prášku

Suché prášky Parker



- Vhodné pro speciální použití

Vhodné pro zkoušení na horkém povrchu. Tři barevné provedení. Odpovídá: ASTM E-709, ASME SE-709, ASTM E-1444

Standardní dodávka:

PTPA00001 GP-5 šedý 2,27 kg
MTPA00001 RP-6 červený 2,27 kg
MTPA00001 YP-10 žlutý 2,27 kg

MTPA00001 GP-5 šedý 11,34 kg
MTPA00001 RP-6 červený 11,34 kg
MTPA00001 YP-10 žlutý 11,34 kg

Prostředky a koncentráty Pfinder



- Zajímavá cena
- Německá kvalita

Spreje pro přímé použití:

Objem 500 ml, dva typy čističů.

MTPF20302 Pfinder Apelux® 1036 fluorescenční prášek ve spreji, 500 ml, velikost zrna 3 µm
MTPF20101 Pfinder Apelux® 1041 černý prášek ve spreji, 500 ml, velikost zrna 5 µm
MTPF20201 Pfinder Apelux® 2011 bílá podkladová barva ve spreji, 500 ml
PTPF10203 Pfinder Apelux® 767/70 - Čistič na ketonové bázi, 500 ml sprej. Určen pro předčištění a odstranění podkladové barvy.
PTPF10204 Pfinder Apelux® 767/70 - Čistič na ketonové bázi, 5 l kanistr. Určen pro předčištění a odstranění podkladové barvy.
PTPF10201 Pfinder Apelux® 778/70 Čistič na alkoholové bázi, 500 ml sprej. Určen pro předčištění, slabý zápach.
PTPF10202 Pfinder Apelux® 778/70 Čistič na alkoholové bázi, 5 l kanistr. Určen pro předčištění, slabý zápach.

Vodouředitelné koncentráty:

MTPF20401 Pfinder Apelux® 1018/1 fluorescenční prášek, koncentrace 1:20-1:60, 1000 ml
MTPF20402 Pfinder Apelux® 1018/1 fluorescenční prášek, koncentrace 1:20-1:60, 5 l
MTPF20403 Pfinder Apelux® 1017/15 fluorescenční prášek, koncentrace 1:20-50, 1000 ml
MTPF20404 Pfinder Apelux® 1017/15 fluorescenční prášek, koncentrace 1:20-50, 5 l
MTPF20504 Pfinder Apelux® 1027/10 fluorescenční prášek, koncentrace 1:20-1:50, 1000 ml
MTPF20505 Pfinder Apelux® 1027/10 fluorescenční prášek, koncentrace 1:20-1:50, 5 l

MTPF20505 Pfinder Apelux® 313/1 přídavný antikorozi koncentrát. 5l kanistr

Měřič magnetismu PTS MH série



- Zajímavá cena, odolné provedení sondy
- Zajištěný doživotní servis

technická specifikace:

PTS MH05 - Měřič magnetického pole AC/DC

Rozsahy měření : ±, 0 1,99 kA/m, 0 - 19,9 Gauss
±, 0 19,9 kA/m, 0 - 199,9 Gauss
±, 0 49,9 kA/m, 0 - 499,9 Gauss

Měřené pole: střídavé a stejnosměrné s indikací polarity
tangenciální sonda s pevným přířivodem o délce 1 m
Napájení: akupack 6 V/750mAh (5xAAA)
Třída přesnosti: ± 5 % z naměřené hodnoty ± 2 dig.
± 2 % z rozsahu přístroje ± 2 dig

Doba nabíjení: automatická, cca 5 hodin
Rozsah pracovních teplot: 0-50 °C
dodáváno v kufříku včetně nabíječky a kal. listu

PTS MH06 - Měřič zbytkového magnetického pole

Rozsahy měření : ±, 0 1,99 kA/m, 0 - 19,9 Gauss
Rozlišení: 10 A/m nebo 0,1 Gaussu
Měřené pole: stejnosměrné s indikací polarity
Indikace překročení rozsahu
Ruční příložitná tangenciální Hallova sonda odnímatelná
Hmotnost: 200g včetně sondy a baterie
Rozměry: 62x110x27 mm
Třída přesnosti : ± 5 % + 5 dig. z naměřené hodnoty
± 2 % + 5 dig. z rozsahu přístroje

Napájení: 2 ks baterie alkalická bat. AAA 1,5 V (mikrotužky)
Indikace stavu bat.: při poklesu napájecího napětí dochází k zablokování měření signalizuje na displeji „-1“

Odběr: typicky 24 mA
Rozsah pracovních teplot: 0-50 °C

PTS MH07 - Měřič zbytkového magnetického pole

Rozsahy měření : ±, 0 19,9 kA/m, 0 - 199 Gauss
Rozlišení: 10 A/m nebo 0,1 Gaussu
Měřené pole: stejnosměrné s indikací polarity
Indikace překročení rozsahu
Ruční příložitná tangenciální Hallova sonda odnímatelná
Hmotnost: 200g včetně sondy a baterie
Rozměry: 62x110x27 mm
Třída přesnosti : ± 5 % + 5 dig. z naměřené hodnoty
± 2 % + 5 dig. z rozsahu přístroje

Napájení: 2 ks baterie alkalická bat. AAA 1,5 V (mikrotužky)
Indikace stavu bat.: při poklesu napájecího napětí dochází k zablokování měření signalizuje na displeji „-1“

Odběr: typicky 24 mA
Rozsah pracovních teplot: 0-50 °C

Standardní dodávka:

MTP01001 MH05, manuál, kalibrační list
MTPA01002 MH06, manuál, kalibrační list
MTPA01002 MH07, manuál, kalibrační list
MTP01010 Kalibrační měrka MH

Firma PTS vyrábí další MH měřidla zakázkově.

Měřič magnetismu Bell 5170 a 5180



- Špičkový přístroj
- Grafický LCD displej, mnoho funkcí

technická specifikace:

Bell 5170
Základní přesnost DC 2%
Frekvenční rozsah DC-20 kHz
Zobrazovací frekvence 4 Hz
Vzorkovací frekvence an. výstupu - 100 kHz
Ultranizký rozsah (spec. sonda) 1 G
Nízký rozsah 200 G
Střední rozsah 2 kG
Velký rozsah 20 kG
Ultranizký rozsah (spec. sonda) - rozlišení 1 mG
Nízký rozsah - rozlišení 0.1 G
Střední rozsah - rozlišení 1.0 G
Velký rozsah - rozlišení 10 G
Displej LCD
Digity 3 1/2
Jednotky Gauss, Tesla, Amp/Metr
Skladovací teplota -25°C - 70°C
Pracovní teplota 0°C - 50°C
Napájení 4 x AA baterie
Velikost 17,5 cm x 10 cm x 3,7 cm

Bell 5180

Základní přesnost DC 1.1%
Frekvenční rozsah DC-30 kHz
Zobrazovací frekvence 4 Hz
Vzorkovací frekvence an. výstupu - 100 kHz
Ultranizký rozsah (spec. sonda) 1 G
Nízký rozsah 300 G
Střední rozsah 3 kG
Velký rozsah 30 kG
Ultranizký rozsah (spec. sonda) - rozlišení 1 mG
Nízký rozsah - rozlišení 0.1 G
Střední rozsah - rozlišení 1.0 G
Velký rozsah - rozlišení 10 G
Displej LCD
Digity 3 1/2
Jednotky Gauss, Tesla, Amp/Metr
Analogový výstup - ±3V FS
Komunikační port USB (1 Hz vzorkování)
Skladovací teplota -25°C - 70°C
Pracovní teplota 0°C - 50°C
Napájení 4 x AA baterie
Velikost 17,5 cm x 10 cm x 3,7 cm

Standardní dodávka:

MTO01001 Bell 5170, manuál, kalibrační list
MTO01002 Bell 5180, manuál, kalibrační list
Sondy pro verzi 5180
MTO01011 HTD18-0604 4" tangenciální sonda
MTO01012 STD18-0404 4" tangenciální sonda (standardní 5180)
MTO01013 STD18-0402 2" tangenciální sonda
MTO01014 SAD18-1904 4" axiální sonda
MTO01015 SAD18-1902 2" axiální sonda
Sondy pro verzi 5170
MTO01016 HTH17-0604 4" tangenciální sonda
MTO01017 STH17-0404 4" tangenciální sonda (standardní 5170)
MTO01018 STH17-0402 2" tangenciální sonda
MTO01019 SAH17-1904 4" axiální sonda
MTO01020 SAH17-1902 2" axiální sonda
Sondy pro verzi 5170/5180
MTO01021 STB1X-0201 ultratenká tangenciální sonda(0,6 mm)
MTO01022 MOS51-3204 pro nízký a ultranízký rozsah