

Teslametr, dvouosý

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 23.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1172030



na stránku s
pomůckou



11.174,40 Kč s DPH

Teslametr s 2D-sondou

Testlametr se používá k měření magnetických polí, například u AlNiCo magnetů, cívek a dalších zdrojů elektromagnetického pole. Magnetická pole lze měřit současně ve dvou osách (ve ose x a z) Sonda je se stupnicí v cm. Přístroj má 2 rozsahy: od 0 do 20 mT a od 0 do 200 mT Hodnoty naměřeného magnetické pole jsou zobrazeny na digitálním displeji.

Technické údaje:

Současné měření v ose x a v ose z

2 rozsahy měření: od 0 do 20 mT a od 0 do 200 mT (rozlišení 1 μ T)

Přesnost: 2%, ± 3 digitů (20 mT)/ ± 1 digitu (200 mT)

Analogový výstup přes 4 mm zdířky v bezpečnostním provedení (10 mV/mT nebo 1 mV/mT)

Impedance analogového výstupu: 4,7 k Ω

Rozměry:

230 x 85 x 240 mm, délka sondy 260 mm

Hmotnost:

1 000 g

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887
Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspenger, www.conatex.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk