

Digitální drsnoměr MG-MDT310



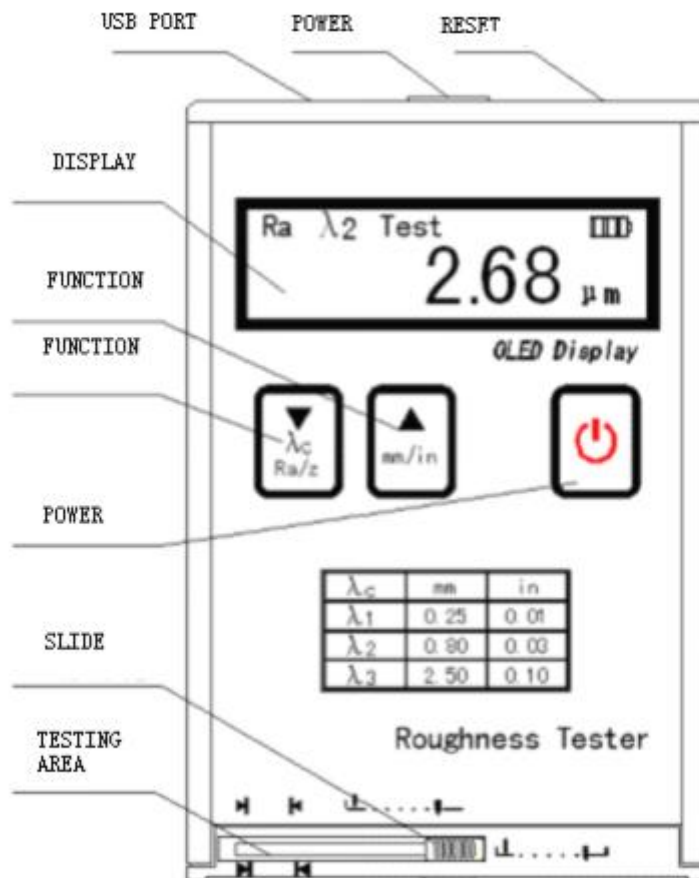
- **Kovové pouzdro, kapesní velikost**
- **Všechny parametry Ra, Rz, Rt, Rq v jednom přístroji**
- **Stabilní výkon měření**
- **Snadná obsluha**
- **Integrovaný snímač**
- **Dlouhá výdrž baterie**

Popis

MDT310 je ruční vysoce kvalitní měřič určený pro přesné měření drsnosti kovových i nekovových materiálů. Díky velkému rozsahu měření, vysoké přesnosti, jednoduchému ovládání, stabilnímu výkonu a nízké hmotnosti má přístroj široké využití při měření drsnosti nejrozličnějších kovových i nekovových materiálů.

Funkce

- Robustní kovové pouzdro zabraňující elektromagnetickému rušení.
- Výkonný procesor zaručující stabilní výkon a okamžitou odezvu.
- OLED barevný displej čitelný v jakýchkoli pracovních podmínkách.
- Li-Ion dobíjecí baterie s dlouhou výdrží.
- USB port pro nabíjení, nebo připojení k PC.
- Funkce automatického vypnutí pro úsporu baterie.



Specifikace

| | |
|---------------------------------|--|
| Parametry drsnosti (um): | Ra, Rz, Rq, Rt |
| Délka zdvihu (mm): | 6 |
| Délka posuvu (mm): | 0.25mm, 0.80mm, 2.5mm |
| Hodnotící délka (mm): | 1.25mm, 4.0mm, 5.0mm |
| Rozsah měření (um): | Ra: 0.05 ~ 10.0μ Rz: 0.1 ~ 50μ |
| Přesnost: | ± 15% |
| Opakovatelnost: | <12% |
| Poloměr a úhel stylusu: | Diamant: Průměr: 10 μm±1 μm Úhel: 90°(+5°or -10°) |
| Baterie: | 3.7V Li |
| Rozměry: | 106 mm × 70 mm × 24 mm |
| Hmotnost: | 200 g |
| Pracovní podmínky: | Teplota: -20°C~40°C Relativní vlhkost vzduchu: <90% |

Konfigurace

| Číslo | Položka | Množství |
|-------|---------------------------|----------|
| 1 | Hlavní jednotka | 1 |
| 2 | Převodník | 1 |
| 3 | Baterie | 1 |
| 4 | Nabíječka | 1 |
| 5 | Standardní testovací blok | 1 |

MicroGauge - Tomáš Barták

Hornická 1270/4 74801 Hlučín

IČ: 02341875

Tel: +420 604 806 923

E-mail: bartak.t@seznam.cz

www: www.microgauge.cz

