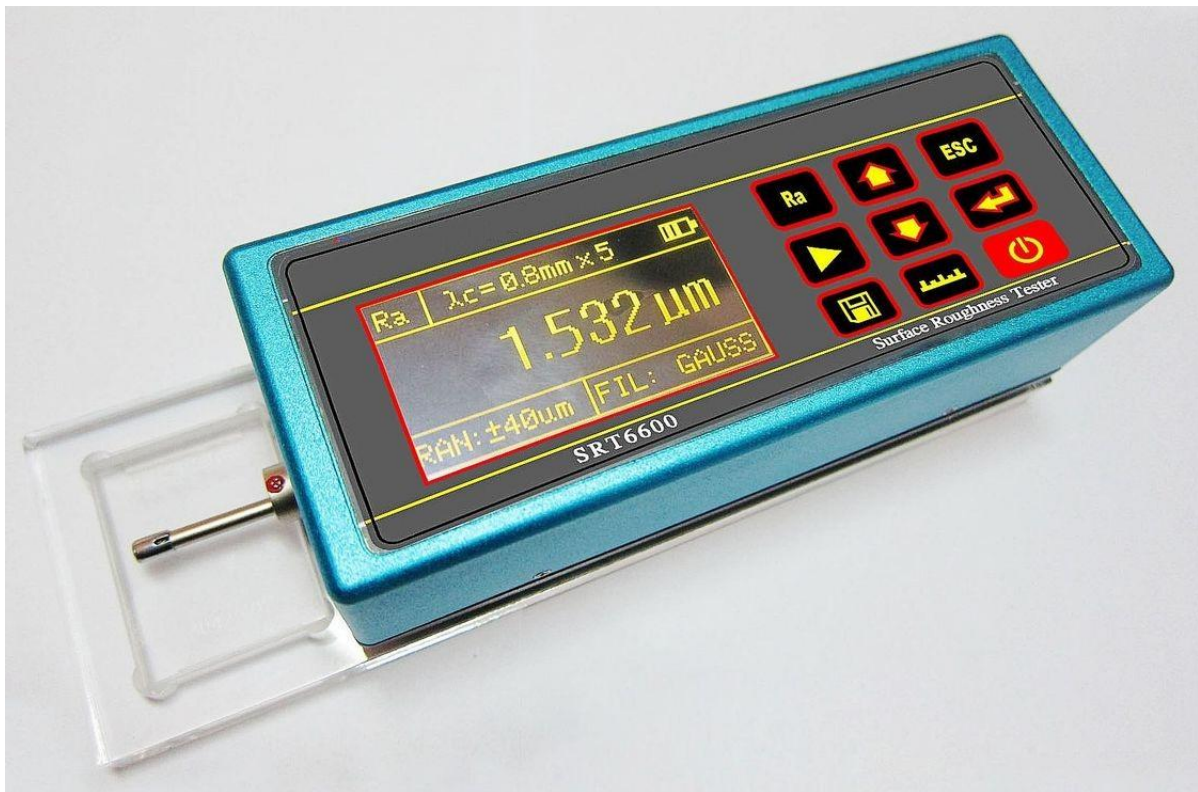


Digitální drsnoměr SRT-6600



Funkce a vlastnosti

- Malé rozměry, nízká hmotnost a snadné použití
- Vysoce výkonný DSP procesor pro řízení a zpracování dat s nízkou spotřebou energie
- Velký rozsah parametrů měření Ra, Rz, Rq, Rt, Rp, Rv, R3z, R3y, RzJIS, Rsk, Rku, Rsm, Rmr, Rx
- 128x64 LED display
- Kompatibilní s normami ISO, DIN, ANSI a JIS
- Vestavěná Li-ion dobíjecí baterie s vysokou kapacitou
- Ukazatel stavu baterie
- Více než 20 hodin nepřetržitého provozu
- Velká kapacita paměti, lze uložit až 100 skupin s daty a křivkami
- Pohodlné nahrávání a ukládání dat
- Funkce automatického vypnutí pro úsporu energie
- Celokovové provedení
- Propojení s PC a tiskárnou pomocí USB

Parametry senzoru

Princip měření	Indukční
Měřicí rozsah	160 μm
Poloměr měřicího hrotu	5 μm
Měřicí hrot	Přírodní diamant
Síla	4mN(0.4gf)
Úhel	90°
Vertikální poloměr	45mm

Technické parametry

Maximální zdvih	17,5 mm / 0.7inch
Parametry měření	Ra, Rz, Rq, Rt
Přesnost	< \pm 10%
Opakovatelnost	<6%
Rozsah měření	Ra, Rq: 0.005-16.00um/0.020-629.9uinch Rz,Rt: 0.020-160.0um/0.078-6299uinch Rq, Rt, Rp, Rv, R3z, R3y, RzJIS, Rsk, Rku, Rsm, Rmr, Rx.
Filtr	RC, PC-RC, Gauss, ISO 13565
Délka posuvu	0,25 mm, 0,8 mm, 2,5 mm, 8 mm
Hodnotící délka	1-5mm
Propojení	USB
Rozměry	143x55x42 mm
Hmotnost	0.4Kg

Obsah balení

- Hlavní jednotka SRT-6600
- pouzdro na přenášení
- standardní Sensor
- napájecí adaptér
- USB kabel
- Návod k obsluze

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