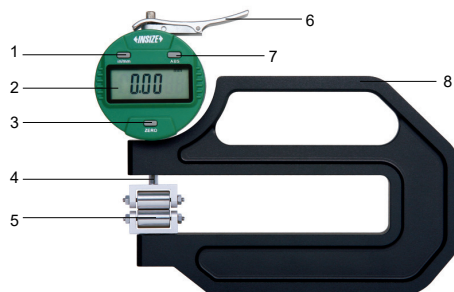


Upozornění: Zabraňte vniknutí kapaliny do indikátoru, aby nedošlo k poškození elektroniky.

Kód	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
2877-4	0-3,5mm/0-0,14"	0,01mm/0,0005"	±0,02mm
2877-41	0-3,5mm/0-0,14"	0,001mm/0,00005"	±0,01mm
2877-10	0-10mm/0-0,4"	0,01mm/0,0005"	±0,02mm
2877-101	0-10mm/0-0,4"	0,001mm/0,00005"	±0,01mm

- 1-Tlačítko 'in/mm'
- 2-LCD displej
- 3-Tlačítko 'ZERO'
- 4-Vřeteno
- 5-Měřicí hlava
- 6-Zvedací páka
- 7-Tlačítko 'ABS'
- 8-Rám



1. Vložte a vyjměte baterii (CR2032), záporný pól baterie musí směřovat ven (obr. 1).



2. Tlačítka:

'in/mm'

---krátké stisknutí: převod palců a milimetrů; dlouhé stisknutí: změna směru měření.

'ABS'

---krátké stisknutí: převod absolutního a relativního režimu měření;

dlouhé stisknutí: nastavení počáteční hodnoty, krátké stisknutí 'in/mm' pro změnu číslice z 0 na 9, krátké stisknutí tlačítka 'ZERO' pro umístění číslice, dlouhé stisknutí tlačítka 'ABS' pro ukončení.

'ZERO'

--- krátké stisknutí: nastavení nuly; dlouhé stisknutí: vypnutí (jedná se o falešné vypnutí).

Funkce falešného vypnutí:

Dlouhým stisknutím tlačítka ZERO zařízení vypnete nebo ponechte obrazovku bez jakékoli operace po dobu přibližně 2 hodin. V tomto okamžiku je zařízení ve stavu falešného vypnutí. V tomto stavu má funkci paměti dat a původní data zůstávají zachována i po zapnutí.

Nastavení přepínání vysoké a nízké frekvence:

Po vypnutí stiskněte a podržte tlačítko in/mm a krátce stiskněte tlačítko ZERO pro zapnutí. Po zobrazení '----' uvolněte tlačítko in/mm pro vstup do nastavení režimu přepínání vysoké a nízké frekvence. Krátkým stisknutím tlačítka in/mm upravte režim přepínání. Zobrazení 'Fr-on' znamená, že je zapnuta funkce automatického přepínání frekvence. Po 3 sekundách bez stisknutí tlačítka a bez pohybu tlačítka se automaticky přepne na vysokou frekvenci. Zobrazení 'Fr-oF' znamená, že funkce automatického přepínání frekvence je vypnutá a senzor udržuje vysokou frekvenci beze změny. Krátkým stisknutím tlačítka ZERO potvrďte a uložte nastavení režimu přepínání vysoké a nízké frekvence a přejděte do pracovního stavu.

Nastavení doby vypnutí (skutečné vypnutí):

Po vypnutí stiskněte a podržte tlačítko ABS, krátkým stisknutím tlačítka ZERO zapněte, po zobrazení '----' uvolněte tlačítko ABS a přejděte do režimu nastavení doby vypnutí, výchozí zobrazení je '6,0', což znamená, že se zařízení automaticky vypne po 6 hodinách nečinnosti, krátkým stisknutím tlačítka ABS můžete přepínat mezi hodnotami 0 a 99 hodin po 1 hodině. Pokud je na displeji přepínače '0,0', znamená to, že měřidlo se automaticky nevypne.

3. Měření: Očistěte měřicí plochy válců měkkým hadříkem, uzavřete měřicí hlavy a stisknutím tlačítka 'ZERO' nastavte nulu. Několikrát stiskněte zvedací páku, abyste se ujistili, že je nula přesná. Stiskněte zvedací páku, zvedněte měřicí hlavu, vložte měřený obrobek mezi dvě měřicí hlavy, uvolněte zvedací páku, měřicí hlavy se zcela dotknou obrobku, posuňte se podél osy obrobku, abyste zkontrolovali změnu hodnoty na digitálním displeji, a poté odečtete hodnotu.

4. Během měření chraňte měřicí hlavy před nadměrným provozem.

5. Volitelné příslušenství: výstupní kabel SPC (7315-50M, 7302-50M, 7305-50M).

6. Jedna baterie vydrží jeden rok používání. Pokud se na displeji nic nezobrazuje nebo jsou číslice rozmazané, je napětí baterie příliš nízké, vyměňte baterii. Pokud se číslice nemění po stisknutí tlačítek nebo pohnutí vřetenem, vyjměte baterii a po 1 minutě ji vložte zpět. Pokud indikátor nebudete delší dobu používat, vyjměte baterii. V opačném případě může z baterie vytéct kapalina a poškodit indikátor.

7. Pracovní teplota je 0–40°C/32–104°F, relativní vlhkost by neměla překročit 80 %.