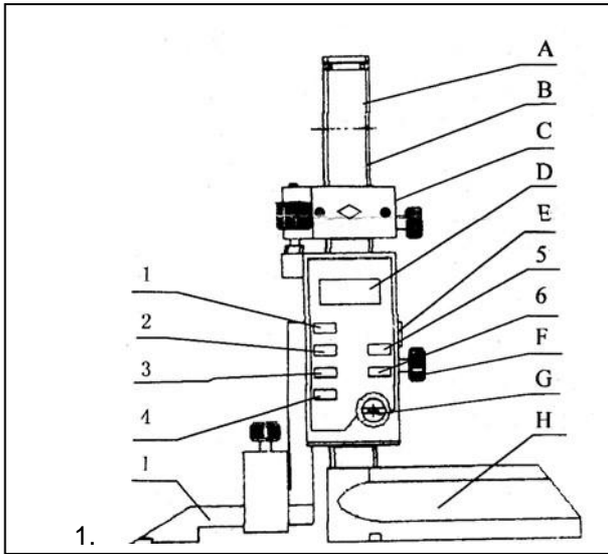


**TRUSQUIN DIGITAL**

**1. Fig. 1**



- 1. Commutateur de puissance
- 2. bouton de choix de mm/in
- 3. Bouton de fonction
- 4. Bouton de réglage zéro
- 5. Positif préréglage le bouton
- 6. Moindre préréglage le bouton

Fig. 1

- A. règle
- B. Faisceau
- C. Ensemble d'ajustement fin
- D. Affichage à cristaux liquides
- E. Interface
- F. Vis blocage
- G. Couvercle de piles
- H. Base
- I. Pointe à tracer

**2. spécifications**

2.1 Résolution : 0.01 mm - 0.0001 pouce

2.2 Exactitude

Gamme de mesure	0-200 mm	> 200-300 mm	> 300-600 mm
Exactitude	0.03 mm	0.04 mm	0.05 mm

2.3 répétabilité : 0.01mm,

2.4 valeur drift: 0.01 mm

2.5 Affichage : Affichage à cristaux liquides, 6 chiffres, sans le signe "-", le signe "millimètre" pour l'unité de mesure métrique, le signe "In" pour l'unité de mesure de pouce.

2.6 Interface : l'interface RS232 peut être facilement reliée à un ordinateur ou une imprimante

2.8 La température de stockage : - 20-70°C

2.9 Humidité relative maximum. : 80 pour cent

**3. Boutons**

**3.1 Bouton M/A** : appuyer sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'appareil

**3.2 Bouton de choix d'unité Metric/inch**

Il peut être employé pour choisir l'affichage entre métrique et pouce.

**3.3 Bouton de fonction :**

1) Bouton changement mesure Relative/absolue

Appuyer sur ce bouton, le signe "F.G" s'affiche, l'appareil est sur le mode de la mesure relative, tout les chiffres affichés sur l'écran sont à zéro maintenant.

2) Tolérances : Sur le mode de la mesure absolue, presser le bouton, "∧" s'affiche. Déplacer le module, jusqu'à ce qu'il affiche la valeur supérieure, presser le bouton encore, la valeur supérieure de la tolérance a été préréglé. En même temps, "∧" s'affiche. Déplacer la sonde pour montrer une valeur plus basse. Presser le bouton, ainsi la valeur plus basse de la tolérance a été préréglée.

- 3) bouton de gel de la valeur : Presser ce bouton, l'affichage sera verrouillé et inchangé jusqu'à ce qu'il soit presser de nouveau.
- 4) bouton de multi - fonction : Appuyer sur ce bouton, pour tracer la valeur maximum et la valeur minimum.
  - 3.4 **Bouton de mise à zéro** : Presser le bouton à n'importe quelle position, la valeur affichée sera à zéro.
  - 3.5 **Bouton de pré réglage positif**, presser ce bouton pour augmenter la valeur de pré réglage
  - 3.6 **Bouton de pré réglage négatif**, presser ce bouton pour diminuer la valeur de pré réglage

Presser l'un de ces boutons pour revenir en mode normal