

Caractéristiques

- * Plage de température: -50 ~ 700 °C (-58 ~ 1292 °F)
- * Précision: $\pm 1,5\%$ ou $\pm 1,5$ °C
- * Répétabilité: $\pm 1\%$ ou ± 1 °C
- * Ratio de tache de distance: 12:01
- * Émissivité: 0,1 ~ 1,00 réglable
- * Résolution: 0,1 °C / °F
- * Temps de réponse: 500ms
- * Longueur d'onde: 8-14 μ m
- * MAX / MIN / AVG / DIF lecture
- * Installation d'alarme haute / basse température
- * Fonction Data Store / Recall
- * °C / °F Sélection
- * Fonction de maintien des données
- * Sélection indicateur de cible de laser
- * La sélection du rétroéclairage ON / OFF
- * Auto Power Shut Off
- * Alimentation: pile 9V