



Spécifications

- Boîtier robuste en ABS <
- LCD écran avec rétro-éclairage <
- Haute précision jusqu'à 1/60,000 <
- X7CC - Fonction de comptage <
- X7PC c- Fonction de calcul du prix <
- Capteurs conduisent jusqu'à 4x350Ω ou 8x700Ω<
- Fonction de zéro/Tare <
- 18 PLU touches (9 directe) <
- Fonction d'accumulation <
- Économie d'énergie automatique <
- Échange de multi-unités <
- Vitesse de réponse réglable <
- Gamme-zéro configurable <
- Fonction de rappel et de nettoyage <
- Interface RS232 en option - X7001 <
- Sortie de Bluetooth en option - X7002 <
- Support en inox. optionnel - X7003 <
- Optionnel support mural en plastique X7004 <

Données Techniques

Source d'alimentation 100-240V 50/60Hz- 12V adaptateur Batterie rechargeable: 6V4Ah Vie de la batterie: 130 heures (sans rétro-éclairage) Temps de charge: 8 heures	Affichage LCD avec rétro-éclairage	Protection IP54
Tension d'excitation DC5V 1-4 * 350Ω load capteurs 1-8 * 700Ω load capteurs	Unités Kg lb	Approbation CE
Signal d'entrée analogique 0.6mV/V- 3mV/V	Sortie RS232 (optionnel) Bluetooth (optionnel)	Taille d'emballage 76*46*34cm (8pcs)
A/D Fréquence 30 fois/seconde	Température de fonctionnement 0°C- 40°C	Poids d'emballage 18Kg (8pcs)
Résolution d'affichage 1/3,000- 1/30,000	Température de stockage -25°C- 55°C	Humidité relative ≤80% non-condensant



Modèles

Partie No.	110056	110057	157013	157014	157015	157016
Modèles	X7CC	X7PC	X7001	X7002	X7003	X7004
Affichage	LCD	LCD	-	-	-	-
Protection	IP54	IP54	-	-	-	-
Poids	1.6kg	1.6kg	-	-	-	-