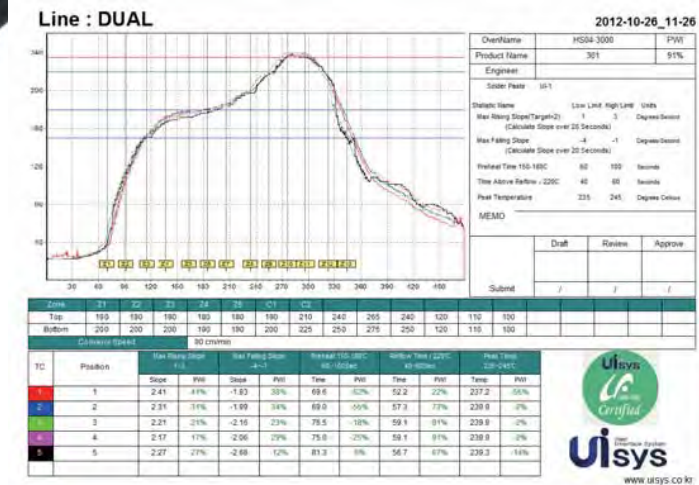


Vibrations- und Temperatur Messgerät für Reflow Öfen UI-301A6V



Eigenschaften

- Messung von 6 Kanälen (Modelle mit bis zu 16 Kanälen verfügbar)
- Messanalyse
- Datenvergleich
- Daten können als Excel Dateien konvertiert werden
- Vibrationsmessung
- Speichern der Ergebnisse von bis zu zwei Durchläufen
- Einstellbare Abtastrate und Messdauer
- Filtern von Daten
- Überwachung des Batteriestands
- Schutz für interne Regelkreise
- Mehrere Sprachen verfügbar

Generelle Informationen

Bezeichnung	Details
Akku	Wiederaufladbar, 3,6V
Betriebsstunden	Ununterbrochen für 11 Stunden
Betriebs-/Lagerungstemperatur	0-400°C / 0-40°C
Abmessungen (min./max.)	283x60x23/283x97x23

Messung

Bezeichnung	Sensor	Messbereich	Abweichung
Temperaturmessung	K-type Thermocouple	0-400°C	±1,5°C
Abtastrate		0,3, 0,6, 1.2 und 2,4 Sek.	
Messdauer		10, 20, 40, 80 Minuten	
Interner Speicher		2 komplette Durchläufe	
Vibrationsmessung		2G Beschleunigungssensor	

Spezifikationen

Bezeichnung	Mindestanforderungen
Betriebssystem	Windows 7, 8, 10