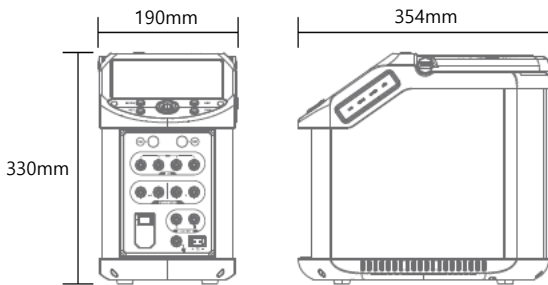


특장점 및 규격:

1. 온도 측정 범위: -22°C ~ 155°C
2. 외장감지기 정확도: ±0.05°C
3. 내장감지기 정확도: ±0.18°C
4. 액상 균질성: ±0.01°C FS
5. 건조 균질성: ±0.05°C FS
6. 안정도: ±0.005°C FS
7. 온도 분해능: 0.1°C 또는 0.01°C 또는 0.001°C
8. 사용 환경: 0°C ~ 35°C, 0% ~ 90%RH (비이슬), 고도 < 2000m
9. 삽입 깊이: 145mm
10. 우물 직경: Φ60mm
11. 가열 시간: -20°C ~ 23°C 9분, 23°C ~ 80°C 23분
12. 냉각 시간: 80°C ~ 23°C 24분, 23°C ~ 0°C 15분, 0°C ~ -15°C 21분
13. 안정 도달 시간: <15분
14. 표시기: 7 인치, 800×480 TFT LCD 터치판
15. 전원: 100 ~ 240VAC 0.5A, 50 ~ 60Hz
16. 통신 연결: RS232/485, USB, 이더넷 (LAN), Wi-Fi
17. 웹 동작: EMCEN 50081-1 Class B, EN 50082-1 Class B
18. ESD 보호: ±25KV
19. 크기: 190×330×354mm
20. 온도 측정 범위: -100°C ~ 100°C
21. 온도 정확도: ±0.05°C
22. 참조 규격: ITS-90, IEC-751
23. 감지기 규격: Φ6×300mm s.s
24. 저항 측정과 정확도: 0Ω ~ 400Ω, ±0.005Ω
25. 전류 측정과 정확도: 4 ~ 20mA, ±5μA
26. 전압 측정과 정확도: 0 ~ 10V, ±0.2mV
27. 열전대 측정: J, K



제품 자세히 보기

