

희마 계측기 중국인의 계측기

감응식모재수분계(계측기)AS981 사용설명서

본사의 제품을 사용해주시는 귀하에 감사와존경을 표합니다.본 제품 사용시, 설명서를 잘읽어보시고, 귀하에게 정확한조작 방법 및 검사요령을 간단하게 처리할 수 있고, 본 제품의 우수성을 십분 발휘하게 할것입니다. 본 계측기는 정밀기기로, 각종 특정한 시간(장소 상황 경우 장면)등에서 목기(목제가구), 죽기(대나무,대그릇) 종이, 종약재 등 목재 섬유류물품의 함수량을 측정할 수 있습니다.

1.성능특점(징)

- 1.전지전량표시기호
- 2.목재밀도설정표시기호
- 3.측량표시기호
- 4.측량주화면
- 5.상한설정표시기호
- 6.설정상한초과하지 않게함
- 7.설정상한초과하게 함

2.기술지표(스펙)

- 1.측량범위: 2%~70%
- 2.분별력: 0.5%
- 3.최대오차 : + - (1%RH+0.5)
- 4.전원 : 3 x AAA 1.5V 알칼리전지
- 5.계측기규격: 150*54**27mm
- 6.중량 : 약 210g (전지포함)
- 7.조작온도 : 0~40 도 (32F~104F)

3.화면시설명

- 1.전지전량표시기호
- 2.목재밀도설정표시기호
- 3.측량표시기호
- 4.측량주화면
- 5.상한설정표시기호
- 6.설정상한초과하지 않게함
- 7.설정상한초과하게 함

4.외관설명

- 1.액정(화면)표시기
- 2.전원작동버튼(on/off)

- 3.모드버튼
- 4.좌향버튼
- 5.우향버튼
- 6.DENSITY 버튼
- 7.전지넣는곳

5.조작설명

1.on/off

전원아이콘 누르면 on, 측량상태로진입,이때화면표시는 (지도 1 번처럼) 뜨게됨. 다시 전원아이콘을 누르면 꺼짐, 만약 5 분에 아무조작입력이 없다면 계측기는 자동으로 꺼집니다.

2.함수올상한설정

계측기를 켜신후 MODE 버튼을 눌러, 계측기의 함수올상한설정양식으로 진입합니다. 화면에 나타나는 SET 기호가 뜨면 동시에 숫자의크기와 최소가 반짝이는데 이때 -> (이모양을 누르면) 숫자의크기가 반짝이며 바뀌게 되고, <- 이것을 누르면 숫자반짝임의위치를 조절합니다. MODE 를 눌러 설정상태에서 나옵니다.측량중 표시화면아래 (아래로 화살표)가 나타나는데, 화살표는 상한초과하지않고, x 표시는 상한초과를 나타냅니다.

3.목재밀도 (문서 당, 단(자동차 5 단))선택

계측기를 키신후 DEVNSITY 버튼을 누르면 0~9 사이 목재밀도 당을 선택할 수 있습니다. 목재절대밀도표와 대조해서 적합한단위를 선택할 수 있습니다.

4.교정

계측기가 꺼진상태에서 -> 계속 누르신후, 다시 전원버튼을 누르면 계측기는 자동으로 교정모드로 진입합니다. 손으로 계측기의 양측을 안정되게 공중에 놓인후 이때 LCD 상표시의 교정값이 안정(변화가 없음)된후, ->버튼을 누르면 바로 0 점의교정으로 완성됩니다.다시 전원버튼을 눌러 기계를 끄고 다시 키시면 측량상태로 진입합니다.

5.측량

계측기를 켜신후 측량하고자하는 사물에 바닥으로완전하게 접촉시키셔야 합니다.(만약 측량물체가 작으면 가지런한 일면을 계측기하부(바닥)감응신후장치에 완전하게 접촉시켜야 합니다.화면상에 SCAN 이 표시되고 목재절간밀도를 측정하게되면, 적합한**擋位(설정.기어)선택 (계측기초기상 3 단)** ,이때 표시되는 숫자값은 측정된목재의함수율임.만약 상한값을 설정하고싶다면 **5.2**

[함수율상한설정을 참고조작하십시오](#)

6. 만약 목재절간밀도표 중 측량된목재가 없다면 자가적으로 측정 할 수 있습니다.

중량단위:그램

체적단위: 세제곱센티미터(입방센티미터)

밀도=100x 중량/체적

100+ 목재함수량

설명필요