

乾球濕球溫度

露點+霜點+相對濕度



乾球溫度

一般溫度計的溫度值

濕球溫度

包上充足水分棉球的溫度感測器的溫度，因為水分蒸發時會帶走熱量，所以溫度較乾球低

露點(Dew Point)

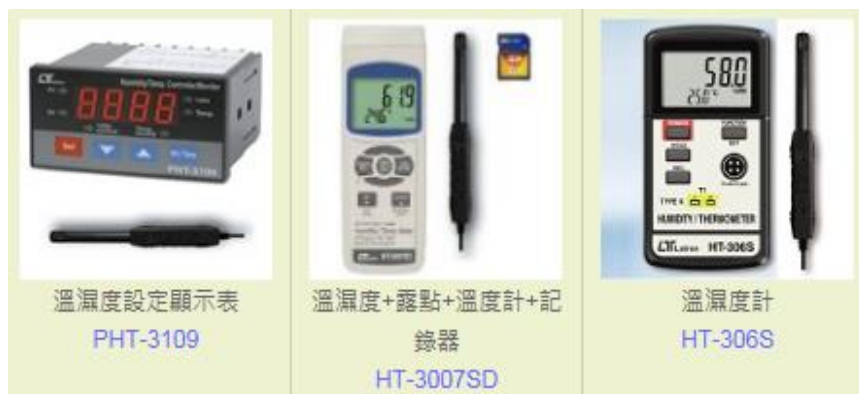
會讓物體表面凝結水滴的溫度，濕度越低，露點越低

霜點(Frost Point)

在 0°C 以下的露點，水蒸氣在物體的表面上直接凝結成水冰粒的溫度

相對濕度(relative humidity) %RH

相同溫度，空氣中， $\%RH = \text{實際水汽壓} / \text{飽和水汽壓} \%$ ，可以透過乾濕球表，查相對濕度



專業用溫度濕度計、紀錄器、溫度濕度表頭、露點計

<https://www.yalab.com.tw/sfront/Prodlist.asp?CategoryId=03010>