

□□□

- 1 □□□□□□□□0□100□□□□□□□□  
□□□-30□100°C□-22°F□199°F□
- 2 □□□□□□□□-30□100°C/ -22□199°F□
- 3 □□□□□□□□0□80°C/ 32□□176°F□
- 4 □□□□□□□□+2□RH□25°C□20□□80□RH□□  
+2.5□RH□□□□□□□□□□
- 5 □□□□□□□□□+0.5°C/ + 0.9°F□25°C□□□  
+ 0.8°C/ + 1.5°F□□□□□□□□□□□□□□
- 6 □□□□□□0.01□RH□0.01°C/ 0.01°F□
- 7 □□□□□□□□RH□10S□□□25°C□90□□□
- 8 □□□□□□□□□9V□□□□□□NEDA 1604□IEC 6F22
- 9 □□□□□□□□□□□□□104oF□-40 0□OC□□□32°F; < 80□RH
- 10.Storage□□□14 140oF□°F□-10°C□60 -10□OC□; <80□RH

□□□□□□□□

- 1 □□□□H×W×D□□8.86 "x1.77" x1.34 "□225mmx45mmx34mm□
- 2 □□□□□□□□□□
- 3 □□□□7.05□□□□200□□□□□