

□□□

1. □□ : □□ : 0 ~ 100 % RH
□□ : -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 (90 % +25 °C □□□ □□)
8. □□□ □□ : 9V □□□ NEDA 1604, IEC 6F22
9. □□ □□ : 104oF (40oC□ 0 oC□□) 32 °F; < 80 % RH
- 10.Storage □□ : 14 140oF□□ °F (60oC□□ -10 oC□□); <80 % RH

□□ □□

1. □□□ (H × W × D) : 8.86 "x1.77"x1.34 "(225mmx45mmx34mm)
2. □□ □□
3. □□ : 7.05oz (200g)