

## 02

1. IEC 651 2 2 ANSI S1.4 2 2 2 2 2 2
2. 2 2 2 : 40 ~ 130dB
3. (USB PC 2 2 2 2 2)
4. 2 2 2 2 2 A C
5. 2 2 2 2 2
6. 2 2 2 2 2 2 2
7. 2 2 2
8. 2 4 2 2 LCD 2
9. MAX / MIN 2 ANALOG 2 2 2
10. 2 & 2 2 2
11. 2 2 2

## 03

1. 2 2 : 40 ~ 130dBA, 40 ~ 130dBC
2. 2 2 :  $\pm 2$  dB
3. 2 2 : 8.5k Hz 31.5 Hz
4. 2 2 : 50dB
5. 2 2 : A, C
6. 2 2 2 2 2 : 4 2
7. 2 2 : 0.1dB
8. 2 2 2 2 : 0.5 2
9. 2 2 2 2 : 50ms 2 2 2 2 2 2 2 1dB 2 2 2 50dB 2 2
10. 2 2 2 : 2 2 2 2 2 2 2
11. AC 2 : 2 600 FS 2 2 2 2 2 0.707 Vrms?
12. DC 2 : 10 MV / dB 2 2 2 2 2 100?
13. 2 2 (2 2 2) : FAST (2 2) / SLOW (2 2)
14. 2 2 : 1 / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
15. 2 : 2 2
16. 2 2 : 9V 2 2 2 2 (2 2 2 2 2) 2 DC 9V 100mA
17. 2 2 : 0 ° C ~ 40 ° C, 10 % ~ 70 % RH
18. 2 2 : -10 ° C ~ 50 ° C, 10 % RH ~ 80 %

## 04

1. 2 : 235mmx70mmx30mm
2. 2 2 : 380g/each PC
3. 2 2 : 850g/pcs
4. 2 2 2 + 2 2 2 2

## 05

2 2 2, 2 2 2 2, 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 (2 2 : USB 2 2, 2 2 2 2 CD)