

00000 00 00000000:

- $5.\ 0000000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 000\ 0000\ 000\ 0000\$
- 7. 00000 00000 00 000000
- 8. 000000 00 000 00 00000
- $9.\ \square\square\square\square\square\square\square\square\square$

- 1. 000000 000000: 6.0V (000 5 000000 0000 00 4 000000)
- 2. 0000 0000 00 000000: & lt; 100μA
- 3. _____ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ & It; 200mA
- 5. 000 000000 00 00000: 4.5V
- 6. 00000 0000: & gt; 25 0000
- 7. NANANANANAN AMANAN: 0 NANANAN AMANANAN -70 NANANAN AMANANAN
- 8. □□□□□□□□□□□□: ≤80%

пп	П	п	п	п	П	
	П	П	П	Н	П	



