

(
)

Drying Rate Tester-Heated Plate Method

: RF4008HP



_____ :

US AATCC 201-2012.

F4008HP

PT100,

USB-

_____ :

: AATCC 201-2012

13029-2014

(
)
3816-81 (811-81).

ISO 6330-2011

1. : 1,5 /
2. : $300 \pm 1() \times 300 \pm 1()$
3. $300 \times 300 \pm 1$
4. $300 \times 300 \pm 1$
5. (): $150 \pm 1() \times 40 \pm 1() \times 2 \pm 1()$
6. : $37 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ()
7. : $0-2,5 \pm 0,1 /$
8. - : $15-50 \pm 0,1^{\circ}\text{C}$
9. : $0-1 \pm 0,0005$
10. : USB-
11. :
12. :
13. : USB-
14. : $\sim 220 , 50/60 , 5$
15. : $500() \times 500() \times 300()$
16. : 45

RF4008HP +
 RF4008HP/1
 RF4008HP/2
 RF4008HP/3
 RF4008HP/4 USB-
 RF4008HP/5 USB-