

## SZM2021-J-002

<b>1</b>		<b>5</b>	<b>150</b>
<b>2</b>		<b>15</b>	<b>450</b>
<b>3</b>	<b>RCR</b>		<b>201.6</b>
<b>4</b>			<b>1650</b>
<b>5</b>	<b>RCR</b>	<b>32</b>	<b>1280</b>

1

2

3

4

5

6

5

15

1

2

3

4

5

6

7

8

1

~2021 1 21 8 30-17 00



~~SZM2021-J-002~~



## SZM2021 J 002

<b>1</b>		<b>5</b>	<b>150</b>
<b>2</b>		<b>15</b>	<b>450</b>
<b>3</b>	<b>RCR</b>		<b>201.6</b>
<b>4</b>			<b>1650</b>
<b>5</b>	<b>RCR</b>	<b>32</b>	<b>1280</b>

1

2

1            2021 1 25 830 900

2                    2021 1 25 900

3                            120 3

4            2021 1 25 900

0512 6916615

0512 6515353

0512 6888016

68

## SZM2021-J-002

			/	
<b>1</b>		<b>5</b>	<b>30</b>	
<b>2</b>		<b>15</b>	<b>30</b>	
<b>3</b>	<b>RCR 96</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	
	<b>RCR</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	
		<b>21</b>	<b>5</b>	
		<b>4</b>	<b>5</b>	
		<b>4</b>	<b>5</b>	
	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
	<b>96</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
		<b>4</b>	<b>02</b>	
	<b>8</b> <b>0.5 50h</b>	<b>10</b>	<b>04</b>	
	<b>8</b> <b>5 50h</b>	<b>20</b>	<b>04</b>	
		<b>61</b>	<b>02</b>	
		<b>16</b>	<b>1</b>	
	<b>-20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	
		<b>8</b>	<b>2</b>	
	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	
	<b>40</b>	<b>01</b>		
	<b>20</b>	<b>05</b>		
	<b>8</b>	<b>1</b>		
<b>4</b>		<b>5</b>	<b>150</b>	
		<b>9</b>	<b>100</b>	
<b>5</b>	<b>RCR</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	

5

- 1** /  
**2** 50 $\mu$ L–100 $\mu$ L  
**3** 96  
**4** CV 5%

5 >95%  
 6 - 120  
 7 - 120  
 8 ± 1  
 9 10  
 10 7 3  
 11 8 100  
 12 8 2  
 13  
 14  
 15  
 16 USB wifi  
 15  
 1 20L 1000L 20L 400 uL  
 2 1 96  
 3 DA RA  
 4 98%  
 5 ~120 ~120  
 6  
 7  
 8 500  
 9 >20  
 10 1 / 8 / 16 /  
 11  
 12 32 48 64  
 13  
 14 /  
 15 >1000  
 16  
 17  
 18 HPA  
 19

20 13 14 / 1-96

21

22

23 8

24 1 2

25 4

RR 96 5

1 1

1 2

\*1 3 3 96 96 381

\*1 4 96 (02 m) 02 m 02 h

1 5 6 6

1 6 65 /

1 7 366 /

1 8

1 9 ( 5 )

\*1 10 6 21

1 11 96

1 12

\*1 13 Rx

1 14 VC TWA (CV)

1 15 2

1 16 /

1 17 10

1 18 15

1 19 ~ 96 40 35

1 20 AH AH IIR

HA 21 CR Part 11

\*1 21 100

		RCR	35			
1.1			IED			
1.2						
1.3			96			
1.4			(48x 2 0 2h)			
1.5			1: 40m510m	2: 530m555m	3: 580m630m	
4: 630m655m						
1.6						
1.7	:					
1.8						
1.9	/				HM SAT	
1.10	:	4 - 99				
1.11	:	100 10 10				
1.12						
1.13		151 - 1001				
1.14						
1.15		(MAY 4 /S				
1.16		HM		± 0.1		
1.17				± 0.1		
1.18					,	,
1.19						
						.
			24			
1.1			70%		30%	
1.2		ICD				
1.3		DBL				
1.4			70%		30%	
1.5			"	"	HRA UPA	ISO5
100	ISO4	10				

1.6			SS304
1.7	4	SS304	
1.8	10		
1.9		5mm	
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.15			
1.16		50%	10%
1.17		50Pa	
1.18	HEPA/UEPA		0.01%
	0.005%		
1.19	1.5		
	4		
1.1			
1.2	ISC5	, 100	
1.3	0.3ms		100
1.4	62dB A		
1.5	0.5 /	90	
1.6			
1.7			
1.8			
	4		
1.1	1800rpm		238g
1.2	20	40	± 2
1.3	, 100		;

1.4 5dB 1 99.5959

1.5

1.6

1.7 10

10

1.8

1.9

1.10

1.11

1.12

8

10

1.1 110V/220V

1.2 30W

1.3 800 /

1.4 20hr\*8 15hr\*8 05hr\*8 02hr\*8 02hr\*16

1.5

1.6

1.7 300g

96

10

1.1 100

1.2

1.3 10

1.4 10

1.5 /

1.6

1.7

1.8

1.9 30g

1.10

1.11 600pm

1.12 500g

1.13 ± 10pm



1 12

16

1 1 110V 220V

1 2 40W

1 3 3000 /

1 4

- 20 16

1 1

1 2 10 32 AC187 24V/5Hz

1 3

1 4 38L

1 5 , - 10 - 25

0 1 21

1 6

1 7

1 8 2 21

8

1 1 65L

1 2 2 ~ 8

1 3 \* \* - 9 21 8 8 AC1 .8

1 12  
1 13 12V IED  
1 14  
1 15  
1 16  
1 17 220V± 10  
1 18 45(A)  
1 19 USB 6  
10  
1 20  
1 21 5  
1 22  
8  
1 1 89L  
1 2 2 8  
1 3 , 01  
1 4  
.  
1 5 12V 4H 48  
1 6  
1 7 5  
1 8 3 2  
1 9 32 85%  
1 10 90  
1 11 4 2  
1 12 220V± 10  
1 13  
1 14 12V IED  
1 15  
1 16  
1 17 12  
1 18  
1 19 6 10

**40**  
**1 1**                    **5-40**                    **80%**  
**1 2**                    **I**  
**1 3**                    **0-120**                    **15min**  
**1 4**                    **280m/cm**

**20**  
**1**  
**2**  
**3**  
**4**                    **windws10**  
**5**

**8**  
**1**                    **AC220V 50HZ**  
**2**                    **R45 80**  
**3**                    **/            0.1 /± 0.2**  
**4**                    **± 1.5                    37**  
**5**                    **+5 35**  
**6**  
**7**                    **500W**  
**8**                    **500 380 750**  
**9**                    **2**

**5**  
**1 1**                    **1D 2D**  
**\*1 2**                    **192**                    **40min**  
**1 3**  
**1 4**                    **,**  
**1 5**                    **5h 10h**  
**1 6**                    **4**                    **1D 2D**

---

**1.7****± 0.1mm****96****1.8****10 $\mu$ L 100 $\mu$ L****10 $\mu$ L < 5% 100 $\mu$ L < 2% 1000 $\mu$ L < 1%****10 $\mu$ L  $\pm$  10% 100 $\mu$ L  $\pm$  5% 1000 $\mu$ L  $\pm$  2%**

26				
RCR				
3				
31		96		
32			+/- 0.1mm	
33				2µL 200µL
	0.1µL			
34				
35		2 200µL	0.1µL	
36		CV 5%(2µl )	≤ 10% CV 1%(200µl )	≤ 1%
37				
38				
4				
41		4 90		
42		± 1 at55		
43		± 1 at55		
5				
51	( )	1		
52	96		1	
53		1		
54		1		
55		2		
		RCR	32	
1				
2		IED	200	5
3		96		
4		20 100µl		
5		4 999		4
6		8	96	
7		5		SNS
VC	TANA		(CV)	

8	GD				5	
9	a	b		10		c
NP	EA	CV				
d						
10	500	1000		99.7%		
11				FR	RF	FR
12	96					
13	200	SNP		SNP		
14						
15						
1	FR					
2						
1						
2		5				
3		15				
4					1	
5						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
1						
2						
3						

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**1**

**2**

**3**

**31**

**32**

**33**

**34**

**1**

**2**

**3**

**1**

**2**

**3**

**1**

**2**

**3**

**4**



**5**

**6**

> F65 \$! "p 140, > r y @ y °

(

(

**100**

**30**

**=**     **/**     **X**     **X100**     **30%**     **\***

**40**     **3**     **1**

  

**15**

**1**     **2**     **1**     **2**

**2**     **6**

**1**     **3**

**3**     **1**

**2**     **3**     **3**

**1**

**3**     **2**

**4**     **2**     **1**

**3**

**1**

**2**

**21**

**22**

**23**

**24**

**1**

**2**

**5**

**30%**

**95%**

**10**

**3**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**1**

**2**

**1**

**2**

**1**

**2**



			<b>2020</b>
	<b>2020</b>		
<b>3</b>			
<b>3</b>			
<b>3</b>			


