

1

备

冷!

成都德芯数字科技股份有限公司

成都德芯数字科技股份有

0-1

		@1kHz		-120
		@10kHz		-125
		@100kHz		-125
		@1MHz		-135
6.		-250kHz	dB	-85
		-200kHz		-80
		-110kHz		-80
		-100kHz		-50
		100kHz		-50
		110kHz		-80
		200kHz		-80
		250kHz		-85
7.			dB	0.5
8.			dB	0.2
9.			dB	-50
10.	备		dB	-50
		备		-68 1mW 87MHz
				-68 5mW 87MHz-108MHz
				-68dB 1mW 108MHz
11.		改	kHz	GD/J062-2014 A
12.			dB	0.5
13.				CCDF
14.		MER	dB	40

### 3.2

#### 3.2.1 开

1.		dB	-70dB	-1mW	25W
			-70dB	-25μW	-25W
2.		dB	<-50		

3.			Hz	$\pm 0.1$
4.	S	38kHz	dB	$< -60$
5.		100%	kHz	$\pm 75$
6.			$\mu\text{s}$	50
7.	(100%)	L	%	$< 0.2$
		R		
8.		L	dB	$\pm 0.2$
		R		
9.	( )	L	dB	$\pm 0.2$
		R		
10.	(100%)	L	dB	$> 80$
		R		
11.		L R	dB	$> 50$
		R L		
12.			dB	$< 0.2$

## 3.2.2

## 开

1.			dB	-70dB	-1mW	25W
				-70dB	-25 $\mu\text{W}$	-25W
2.			dB	$< -50$		
3.			Hz	$\pm 0.1$		
4.	S	38kHz	dB	$< -60$		
5.		100%	kHz	$\pm 75$		
6.			$\mu\text{s}$	50		
7.	(100%)	L	%	$< 0.2$		
		R				
8.		L	dB	$\pm 0.2$		
		R				
9.	( )	L	dB	$\pm 0.2$		
		R				

10.	(100% )	L	dB	>80
		R		
11.		L R	dB	>50
		R L		
12.			dB	<0.2

### 3.3

	位	-20	+50
		-30	+75
		-95%	25
	开		
		86	106kPa
		AC 380V	20%
	备	800mm	600mm 1080mm

成都德芯数字科技股份有限公司