



专业



() (万)

- 1、三 , 。 2、一 , 两 , A、B 。
- 3、两 , 。 4、 、 , 。
- 5、 、 。 6、 +48V 。
- 7、 : 2×100W/8Ω 2×120W/4Ω 8、 : 20Hz-20KHz ±3dB 80Hz-16KHz ±3dB
- 9、 : 0dB -12dB±1dB -32dB±1dB
- 10、 : 10KHz、 100Hz 10dB 10KHz、 100Hz 10dB
- 11、 : L/R ≥+3dB SW ≥+5dB 12、 : ≤0.3% 13、 (A) : ≥80dB

- 二、 : 1
- : 8Ω : 60W : 120W
- 三、 : 1
- : / : -25dB±2dB/ : 100Hz-15KHz/
- : 2KΩ ±15%;

1

- 、 : 1
- 一 , 一 , 一
- 1、 19” ; 2、 、 一 一 三 ;
- 3、 于KTV、 、 。 4、 : VHF210-270MHz
- 5、 : <±30ppm 6、 : >90dB 7、 : <0.5% 8、 : 40Hz-15KHz±3dB
- 9、 : 0~±400mV : 0~±200mV 10、 : -10℃~50℃
- 11、 : 30
- : 12、 : AC 220V~50Hz 13、 : 8WATER
- 14、 : >98 dB 15、 : >80dB 16、 : >80dB 17、 : . . 1

专业

		、			()	()			(万)
4		3P , 7350W, 8100 (10650) W, : 2170W, : 2260 (4810) W, : 3PH-380V-50Hz, : 47KG, , : 68KG, : (dB) : 38-43 ≤56, 32-50m2, 1200m3/h	3		9000	2.7			
5		1、 : 1400mm *1200mm *700mm 2、 : 一 中 25mm , 主 , 为 , 主 , 上 15cm , 下 , , , : 3、 4 	15		2680	4.02			
6		305 /	5		580	0.29			
7			2		150	0.03			
8		6 250 , 4 400 ; 2.5 , 250 ; 1.5 100 ,	1		4200	0.42			
9		PVC , 、 PVC 、 。	1		12000	1.2			
10		64A 2个, 32A 8个, 18 1个, 6 1个, 4 2个。	1		2000	0.2			
11	()	LED 与 . : 3.8 *1.2 , 不 。	1		4500	0.45			
12	()	45cm*80cm , 亚 , 不 。	8		330	0.264			
13		30cm*40cm , 亚 , 。	2		150	0.03			与
14		, 。	100		200	2			

专业

					()	(万)	
15		2 , 人 。	160	m ²	15	0.24	
16	乳	1. 乳 一 二 ; 2. 不 两 ;	160	m ²	20	0.32	
17	LED	LED	30	个	200	0.6	
18	、	2.5 LED 。	60	个	65	0.39	
19		, 人 、 、 。	50	m ²	110	0.55	
20		1. 2.5 .4 .6 , 10 。; 2. 、 、 。	100	m ²	100	1	
						16.344	
	(二)	中					
1		1. ; 2. : 2 E5-2620v2 ; 3. : 16GB DDR3 , 512G ; 4. ★ : 3 300G SAS , raid1, 12个 ; 5. PCI I/O : 3 PCI-E 3.0 ×16, 3 PCI-E 3.0 ×8; 6. , , , IOAT2 ; 9. 专 ; 10. ★ 3 上 , (CPU、 , 、主 三) , 产 、 。 11. ≥48 (交) , 800 。 12. 为 , 事	1		20000	2	
2		中 专 、	60		650	3.9	
3	E1/T1/J1	E1/T1/J1 , PCI	1	个	6800	0.68	
4	20	20 8FXS, SIP、MGCP	1	个	7200	0.72	
5	32	32 32FXS, SIP、MGCP	1	个	7500	0.75	
6	GSM	GSM	1	个	2800	0.28	
7	交	为S5700-28P-PWR-LI(AC): : 208Gbps ; : 42Mpps; 24个10/100/1000Base-T , 4个1000Base-X SFP	3		4000	1.2	

专业

8		WM. 6409, : ; : 9U; ; SPCC ; : 1.5mm, 1.2mm;	1	个	800	0.08	(万)
9		1、 : 1400mm *1200mm *700mm 2、 : 一 中 , 25mm , 主 , 为 , 主 , 上 15cm , 下 , , , : 3、 4	15		2680	4.02	
10		3P , 7350W, 8100 (10650) W, : 2170W, : 2260 (4810) W, : 3PH-380V-50Hz, : 47KG,, : 68KG, (dB) : 38-43 ≤56, 32-50m2, 1200m3/h	3		9000	2.7	



专业

11		<p>一、 :1 1、三 , 。 2、一 , 两 , A、B 。 3、两 , 。 4、 、 , 。 5、 、 。 6、 +48V 。 7、 : 2×100W/8Ω 2×120W/4Ω 8、 : 20Hz-20KHz ±3dB 80Hz-16KHz ±3dB 9、 : -12dB±1dB -32dB±1dB 10、 : 10KHz、 100Hz 10dB 10KHz、 100Hz 10dB 11、 : L/R ≥+3dB, SW ≥+5dB 12、 : ≤0.3% 13、 (A) : ≥80dB</p> <p>二、 :1 : 8Ω : 60W : 120W</p> <p>三、 : 1 : / : / : -25dB±2dB/ : 100Hz-15KHz/ : 2KΩ±15%;</p> <p>、 : 1 一、 , 一 , 一</p> <p>1、 19” , ; 2、 、 、 一 一 三 ; 3、 于KTV、 、 。 4、 : VHF210-270MHz 5、 : <±30ppm 6、 : >90dB 7、 : <0.5% 8、 : 40Hz-15KHz±3dB 9、 : 0~±400mV : 0~±200mV 10、 : -10℃~50℃ 11、 : 30 12、 : AC 220V~50Hz 13、 : 8WATER 14、 : >98 dB 15、 : >80dB 16、 : >80dB 17、 : 600Ω (不) 18、 : >12dBu (S/N=20dB) 19、 : 50uS 20、 : 0.005% (20ppm) 21、 : 30mW 22、 : : FM : ±25KHz : <主 40dB : 2 AA</p>	1	3600	0.36		
12		<p>三 PVC , 五 160cm*70cm*730cm; 一 :</p> <p>、 上 , ,</p>	1	2500	0.25		
13		305 /	5	580	0.29		
14			2	150	0.03		
15		6 250 , 4 400 ; 2.5 , 250 ; 1.5 100	1	4200	0.42		

专业

					()	() (万)
16		PVC , 、PVC , 。	1		12000	1.2
17		64A 2个, 32A 8个, 18 1个, 6 1个, 4 2个	1		2000	0.2
18	()	LED 与 , : 3.8 *1.2 , 不 。	1		4500	0.45
19	(t					

与



专业

8		Canon EF 85mm f/1.2L II USM +UV + +	1	个	15000	1.5	(万)
9		RX100 M3, 1600万 上, f=24-70mm T* /F1.8-2.8 /1 Exmor R CMOS /BIONZ X /180	10		4200	4.2	
10		, 不 ; 仅39cm	6	个	100	0.06	
11		EV() : -5-26.2(: 1/10); : 1/8000-60 (: 1、1/2、1/3); 1/500-1 (: 1、1/2、1/3) 1/75、1/80、1/90、1/100 ; : 8fps-128fps(: 180°); : 110×63×22mm; : 1.5V(AA 1) : 、 、 、 书;	1	个	2000	0.2	
12		3P , 7350W, 8100 (10650) W, : 2170W, : 2260 (4810) W, : 3PH-380V-50Hz, : 47KG, , : 68KG, (dB) : 38-43 ≤56, 32-50m ² , 1200m ³ /h	1		9000	0.9	
13		1、CPU: Intel Xeon E5-1620 v3(3.5GHz/10M), 2、主 : Intel C612 上 3、 : ≥8GB DDR4 2133MHz 4、 : NVIDIA Quadro K2200, : 4GB 5、 : ≥1000 SATA3 7200rpm , 6、 : 10/100/1000M 7、 : win7 8、 : : 28 , : 3840×2160, 亮 : 350cd/m ² 9 ush	3		20000	6	

专业

						()		(万)	
14		人 2.4 *1.2 4 :					1	4000	0.4
15		、 PVC , 、 PVC ,					1	11000	1.1
16		64A 2个, 32A 8个, 18 1个, 6 1个, 4 2个					1	2000	0.2
17	(45cm*80cm , 亚					8	330	0.264
18		15 , , 。					21	m ² 380	0.798
19		1. PVC . 人 、 、 。					1	1320	0.132
20		30cm*40cm , 亚 , 。					2	150	0.03
21		, 。					80	200	1.6
22		2 , 人 。					120	m ² 15	0.18
23	乳	1. 乳 一 二 ; 2. 不 两 ;					120	m ² 20	0.24
24	LED	LED					20	个 200	0.4
25	、	2.5 LED .					50	个 65	0.325
26		, 人 、 、 。					50	m ² 110	0.55
27		1. 2.5 .4 .6 , 10 。; 2. 、 、 。					80	m ² 100	0.8
									29.619
	()	业							
1		WM. 6409, : ; : 9U; ; SPCC ; : 1.5mm, 地1.2mm:					1	个 800	0.08
2		, PVC , 中 、 五 360*120*75CM, 6 .					10	4000	4
3	交	为S5700-28P-PWR-LI(AC): : 208Gbps ; : 42Mpps; 24个10/100/1000Base-T , 4个 1000Base-X SFP					3	4000	1.2
4		三 PVC , 五 160*70*730 一					1	个 2500	0.25
5		KFR-72LW/(72596)FNAa-A3, 3P , 7350W, 8100 (10650) W, : 2170W, : 2260 (4810) W, : 3PH-380V-50Hz, : 47KG, , : 68KG, (dB) : 38-43 ≤56, 32-50m2, 1200m3/h					3	9000	2.7

与

专业

17		64A 2个, 32A 8个, 18 1个, 6 1个, 4 2个	1		2000	0.2	
18	(LED 与 : 3.8 *1.2 , 不	1		4500	0.45	
19	(45cm*80cm , 亚 ,	8		330	0.264	
20	(200cm*100cm , 亚 ,	1		1200	0.12	
21		30cm*40cm , 亚 ,	2		150	0.03	
22		,	100		200	2	与
23		2 , 人	180	m ²	15	0.27	
24	乳	1. 乳 一 二 ; 2. 不 两 ;	180	m ²	20	0.36	
25	LED	LED	30	个	200	0.6	
26	,	2.5 LED .	72	个	65	0.468	
27		, 人 , ,	80	m ²	110	0.88	
28		1. 2.5 .4 .6 , 10 。; 2. , ,	100	m ²	100	1	
						21.362	
(五) 中							
1	PAD	: ios9 : 7 : A7 : 16G : 7.9 , Retina : 2048x1536 , , 2060P WIFI : 802.11a/b/g/n , (2.4GHz 5GHz) : (: 120万 , : 500万) : , , , , , 中 , 3 , , 5 , , f/2.4	20	个	2500	5	
2	交	为S5700-28P-PWR-LI(AC): : 208Gbps ; : 42Mpps; 24个10/100/1000Base-T , 4个 1000Base-X SFP	3		4000	1.2	

专业

3		WM. 6409, : ; : 9U; ; SPCC ; ; 1.5mm, 也1.2mm;	1	个	800	0.08
4		1、 : 1400mm *1200mm *700mm 2、 : 一 中 , 25mm , 主 , 为 , 主 , , 上 15cm , 下 , , , : 3、 4	15		2680	4.02
5		KFR-72LW/(72596)FNAa-A3, 3P , 7350W, 8100 (10650) W, : 2170W, : 2260 (4810) W, : 3PH-380V-50Hz, : 47KG, , : 68KG, (dB) : 38-43 ≤56, 32-50m2, 1200m3/h	4		9000	3.6



专业

6		一、 :1 1、三 , 。2、一 , 两 , A、B 。 3、两 , 。4、 、 , 。 5、 、 。6、 +48V 。 7、 : 2×100W/8Ω 2×120W/4Ω 8、 : 20Hz-20KHz ±3dB 80Hz-16KHz ±3dB 9、 : -12dB±1dB -32dB±1dB 10、 : 10KHz、 100Hz 10dB 10KHz、 100Hz 10dB 11、 : L/R ≥+3dB, SW ≥+5dB 12、 : ≤0.3% 13、 (A) : ≥80dB 二、 :1 : 8Ω : 60W : 120W 三、 : 1 : / : / : -25dB±2dB/ : 100Hz-15KHz/ : 2KΩ±15%; : 1 一、 , 一 , 一 1、 19” , ; 2、 、 、 一 一 三 ; 3、 于KTV、 、 。4、 : VHF210-270MHz 5、 : <±30ppm 6、 : >90dB 7、 : <0.5% 8、 : 40Hz-15KHz±3dB 9、 : 0~±400mV : 0~±200mV 10、 : -10℃~50℃ 11、 : 30 12、 : AC 220V~50Hz 13、 : 8WATER 14、 : >98 dB 15、 : >80dB 16、 : >80dB 17、 : 600Ω (不) 18、 : >12dBu (S/N=20dB) 19、 : 50uS 20、 : 0.005% (20ppm)	1		3600	0.36	
7	020产	() 2000*600*750*mm	1	个	5000	0.5	
8		90*90*160	6	个	1000	0.6	
9		三 PVC , 五 160*70*730 一	1	个	2500	0.25	
10		: 55 POS ; : 12.1 TFT, 800x600dpi ; : LED8N (8) ; : 三 ; : 101 POS专 , : 1000万 ; : 55mm 主 :CPU D425 1.8G : DDR3-1G : 80G , ,	2		2500	0.5	

专业

					()	()	(万)
11		: L1350*W550*H850 : : 不 0.8mm 不 , 0.7mm	2	个	2000	0.4	
12		: 76mm/s ; : 104mm; : 1092mm; : 203dpi ; 33-109mm; : 920mm; : 4MB, 1 。	1		2000	0.2	
13		305 /	5		580	0.29	与
14			2		150	0.03	
15		6 250 , 4 400 ; 2.5 , 250 ; 1.5 100	1		4200	0.42	
16		PVC , 、PVC , 、 。	1		12000	1.2	
17		64A 2个, 32A 8个, 18 1个, 6 1个, 4 2个	1		2000	0.2	
18	()	45cm*80cm , 亚 , 。	8		330	0.264	
19	()	200cm*100cm , 亚 , 。	1		1200	0.12	
20		,	21	m²	780	1.638	
21		30cm*40cm , 亚 , 。	2		150	0.03	
22		, 。	100		200	2	
23		2 , 人 。	180	m²	15	0.27	
24	乳	1. 乳 一 二 ; 2. 不 两 ;	180	m²	20	0.36	
25	LED	LED	30	个	200	0.6	
26	、	2.5 LED .	72	个	65	0.468	
27		1. 2.5 .4 .6 , 10 ； 2. 、 、 。	50	m2	100	0.5	
						25.1	
	()	中					

专业

					()	(万)
15	2				180	0.27
16	乳	1. 乳 2. 不 两 ;	一 二 ;		180	0.36
17	LED	LED			30	0.6
18			PVC , PVC ,		1	0.8
19		与 ,			1	2.575
						11.175

(七) 业

1			1200mm*600mm*750*mm	2	个	5000	0.4
2			1000*400*1800mm	1	个	6000	0.5
3		2000*400*2000mm		1	个		



专业

		、			())	(万
24		1. 2.5 .4 .6 , 10 。 ; 2. 、 、 。	50	m ²	100	0.5	
						17.05525	
						145.214	

17.05
11.175
25.1
21.362
29.619
24.564
16.344
145.214