

E. 12

预算

		LED	1	1
		()	()	
1	LED	1442838.00	23356.75	
1.1		1272540.00	22508.94	
1.2	LED	170298.00	847.81	
		1442838.00	23356.75	

E. 14 预算

1 1

			%		()
				1136178.00	
1				1061448.00	
1.1				192180.00	
1.2				420276.00	
1.2.1	:	/	C 2	88.00	
1.3				448992.00	
2			25.16	49533.00	
3			C 2		
4			13	25265.00	
		1+2+3		24327.00	
1					
1.1					
1.1.1					
1.1.2					
1.1.3					
1.2			25.16		
1.3			13		
2		E. 20		1818.00	
3		E. 21	11.5	22509.00	
3.1		E. 21	10	19573.00	
		E. 23		6963.00	
		+ +		1167468.00	
			9	105072.00	
		+		1272540.00	

E. 18

1 26

						()		
							126423.81	
1	B03140600101	LED	1. : LED ; 2. : LFO2-48A; 3. LED, 48W/DC24V 2200K; 4. ; 5. :		363.00	57.49	20868.87	
2	B03140600102	LED	1. : LED ; 2. : LED 24W AC220V RGB; 3. : DG01-24; 4. ; 5. :		1366.00	41.03	56046.98	
3	B03140600201		1. : ; 2. : 400W/220V/24V 0.9; 3. : , : / / 4. / ; ; 4. :		116.00	54.17	6283.72	
4	B03140800101		1. : ; 2. : ; 3. : 4 ; 4. :		6.00	1046.03	6276.18	
							89475.75	

1.

E. 19

2

E. 18

2 26

						()		
5	B03140300001		1. : ; 2. : VVZC-YJV-4*25+1*16mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV; 6. : 5% ;	m	1616.00	4.21	6803.36	
6	B03140300201		1. : ; 2. : ZC-YJV-5*16mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV; 6. : 5% ;	m	1538.40	3.64	5599.78	
7	B03140300202		1. : ; 2. : ZC-YJV-5*10mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV; 6. : 5% ;	m	678.00	2.34	1586.52	
8	B03140300203		1. : ; 2. : VVZB-YJV-5*4mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV; 6. : 5% ;	m	8305.50	1.22	10132.71	
							24122.37	

E. 18

3 26

						()		
9	B03140300101		1. : ; 2. : ; 3. : ZC-RW2*4mm ² ; 4. : 5% ;	m	6321.20	Q.43	2718.12	
10	B03140200201		1. : ; 2. : NR200*100*2.0; 3. : 4. : 1% ;	m	1613.00	Q.95	1532.35	
11	B03140200202		1. : ; 2. : NR100*50*1.5; 3. : 4. : 1% ;	m	1854.20	Q.56	1038.35	
12	B03140200203		1. : ; 2. : NR30*20*1.0; 3. : 4. : 1% ;	m	1334.17	Q.21	280.18	
							5569.00	

1.

E. 19

2

E. 18

4 26

						()		
13	B03140200101		1. : ; 2. : PE; 3. : 80 4. : ; 5. : ; 5% ;	m	65. 70	1. 40	91. 98	
14	B03140200102		1. : ; 2. : PE; 3. : 50 4. : ; 5. : ; 5% ;	m	135. 90	1. 55	210. 65	
15	B03140200103		1. : ; 2. : ; 3. : 20 4. : () ; 5. : ; 5% ;	m	1364. 28	1. 19	1623. 49	
16	B03140600202	LED 8ports DMX512	1. : LED DMX512 8ports ; 2. : LED DMX512 8ports; 3. : ; 4. : ;		21. 00	181. 30	3807. 30	
							5733. 42	

1.

E. 19

2

E. 18

5 26

						()		
17	B03140300103		1. : ; 2. : ; 3. : ZC- RW- 2*Q. 75+3*Q. 5mm ² ; 4. : 5% ;	m	3548. 48	Q. 27	958. 09	
18	B03140800102		1. : ; 2. : DZ47- 125/3P/100A; 3. : ; 4. : ;		2. 00	126. 72	253. 44	
19	B03140200204		1. : ; 2. : PR30*15 ; 3. : ; 4. : 1% ;	m	3463. 83	Q. 09	311. 74	
							1009754. 43	
							353059. 82	
20	B03140600204	LED	1. : LED ; 2. : LED, 1. 8W DC24V, RGBW ; 3. : ; 4. : ;		26208. 00	12. 55	328910. 40	
							330433. 67	

1.

E. 19

2

E. 18

6 26

						()		
21	B03140200206	LED	1. : LED ; 2. : ; 3. : LED ; 4. : 1% ;	m	3276.00	0.29	950.04	
22	B03140600205		1. : ; 2. : 350W/220V/24V 0.9 ; 3. : / ; 4. : / ;		202.00	54.17	10942.34	
23	B03140800103		1. : ; 2. : ; 3. : 4 ; 4. : ;		1.00	707.49	707.49	
24	B03140300204		1. : ; 2. : WZB-YJY-4*50+1*25mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV ; 6. : 5% ;	m	70.00	9.93	695.10	
							13294.97	

1.

E. 19

2

E. 18

7 26

						()		
25	B03140300205		1. : ; 2. : VVZB-YJY-5*6mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV; 6. : 5% ;	m	1040.00	1.68	1747.20	
26	B03140300104		1. : ; 2. : ; 3. : ZC-RW2*6mm ² ; 4. : 5% ;	m	150.00	0.58	87.00	
27	B03140200207		1. : ; 2. : NR100*50*1.5 ; 3. : 1% ;	m	248.00	0.56	138.88	
28	B03140200208		1. : ; 2. : NR40*30*1.2 ; 3. : 1% ;	m	3395.00	0.25	848.75	
							2821.83	

1.

E. 19

2

E. 18

8 26

						()		
29	B03140200209		1. : ; 2. : ; 3. : 20 ; 4. : ; 5. : ; 5%	m	202.00	1.19	240.38	
30	B03140600701		1. : ; 2. : 4 ; 3. : ; 10%		1.00	13.19	13.19	
31	B03140600206		1. : 8 ; 2. : ; 3072 ; 8 TCP/IP/DF 3. : ;		1.00	1121.11	1121.11	
32	B03140600702		1. : ; 2. : LED ; 512 8ports; 3. : ; 4. : ;		15.00	235.20	3528.00	
							4902.68	

1.

E. 19

2

E. 18

						()		
33	B03140600703		1. : ; 2. : 16 ; 3. : 10% ;		1. 00	64. 77	64. 77	
34	B03140300105		1. : ; 2. : ; 3. : UTP- 5e; 4. : 5% ;	m	2035. 00	0. 19	386. 65	
35	B03140300109		1. : ; 2. : ; 3. : ZC- RW/2* 4mm ² ; 4. : 5% ;	m	2574. 00	0. 43	1106. 82	
36	030502001001		1. : ; 2. : 304 37U; 3. : 1%		1. 00	13. 81	13. 81	
							1572. 05	

1.

E. 19

2

E. 18

						()		
37	B03140600704		1. : ; 2. : ; RS485 TCP/IF ; R5485; 0-60 ; 3. : 147x93x31mm 4. : 10%		1. 00	116. 75	116. 75	
38	B03140600601	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 135*96*H57mm 4. : 10%		3. 00	52. 67	158. 01	
39	B03140600602	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 10%		31. 00	19. 63	608. 53	
40	B03140600705	()	1. : () ; 2. : 4 ; 4 ; 20A; ; ES485; 3. : 135*96*H57mm 4. : 10%		3. 00	179. 00	537. 00	
							1420. 29	

E. 18

11 26

						()		
41	B03140600706	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 163*96*58mm 4. : 10%		1. 00	80. 57	80. 57	
42	B03140600707		1. : ; 2. : 8 ; 3. : 10%		1. 00	49. 63	49. 63	
43	B03140600603	5	1. : 5 ; 2. : 5 ; 3. : 10%		2. 00	3. 70	7. 40	
							4155. 81	
44	B03140600103	LED	1. : LED ; 2. LED, 72W/AC220V, 4000K ; 3. ; 4. :		12. 00	40. 33	483. 96	
45	B03140600104		1. : ; 2. : LED, 20W/DV24V ; 3. ; 4. :		16. 00	54. 40	870. 40	
							1491. 96	

1.

E. 19

2

E. 18

12 26

						()		
46	B03140800104		1. : ; 2. : ; 3. : 4 ; 4. :		1. 00	707. 49	707. 49	
47	B03140300206		1. : ; 2. : VVZB-YJY-5*10mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV _i ; 6. : 5% ;	m	200. 00	2. 58	516. 00	
48	B03140300207		1. : ; 2. : VVZB-YJY-3*4mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV _i ; 6. : 5% ;	m	200. 00	0. 75	150. 00	
49	B03140300208		1. : ; 2. : VVZB-YJY-3*2. 5mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV _i ; 6. : 5% ;	m	100. 00	0. 54	54. 00	
							1427. 49	

1.

E. 19

2

E. 18

13 26

						()		
50	B03140200104		1. : ; 2. : PVC; 3. : 32 4. : ; 5. : ; 5%	m	200.00	0.67	134.00	
51	B03140200105		1. : ; 2. : PVC; 3. : 20 4. : ; 5. : ; 5%	m	100.00	0.28	28.00	
52	B03140200106		1. : ; 2. : ; 3. : 20 4. : ; 5. : ; 5%	m	20.00	1.19	23.80	
53	B03140600708		1. : ; 2. : ; RS485 TCP/IF ; ; RS485; 0-60 ; 3. : 147x93x31mm 4. : ; 10%		2.00	116.75	233.50	
							419.30	

E. 18

						()		
54	B03140600606	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 135*96*H57mm 4. : 10%		1. 00	52. 67	52. 67	
55	B03140600607	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 10%		10. 00	19. 63	196. 30	
56	B03140600608	()	1. : () ; 2. : 4 ; 4 ; 20A; ES485; 3. : 135*96*H57mm 4. : 10%		2. 00	179. 00	358. 00	
57	B03140600609	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 163*96*58mm 4. : 10%		1. 00	80. 57	80. 57	
58	B03140600713		1. : ; 2. : 8 ; 3. : 10%		1. 00	4. 96	4. 96	
							692. 50	

E. 18

15 26

						()		
59	B03140600604	5	1. :5 ; 2. :5 ; 3. : 10%		1. 00	3. 70	3. 70	
60	B03140100001		1. : ; 2. : 500x500 125KN 3. : ; 4. :); 5. : 5% ;		10. 00	20. 32	203. 20	
61	B03140100101		1. : ; 2. : 700x700 125KN 3. : ; 4. :); 5. : 5% ;		2. 00	27. 63	55. 26	
							630108. 78	
62	B03140600105	LED	1. : LED ; 2. : LED, 1. 8W DC24V, RGBW 3. 4. :		45500. 00	12. 55	571025. 00	
							571287. 16	

1.

E. 19

2

E. 18

16 26

						()		
63	B03140200210	LED	1. : LED ; 2. : ; 3. : LED ; 4. : 1% ;	m	5687. 50	0. 29	1649. 38	
64	B03140600106		1. : ; 2. : LED, 18W DC24V, 1m 2700K; 3. :		324. 00	28. 71	9302. 04	
65	B03140600207		1. : ; 2. : 350W/220V/24V 0. 9; 3. : / ; 4. :		336. 00	54. 17	18201. 12	
66	B03140800105		1. : ; 2. : ; 3. : 4 ; 4. :		2. 00	707. 49	1414. 98	
67	B03140300209		1. : ; 2. : VVZB-YJY- 4*70+1*35mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV; 6. : 5% ;	m	200. 00	13. 19	2638. 00	
							33205. 52	

1.

E. 19

2

E. 18

17 26

						()		
68	B03140300210		1. : ; 2. : VVZB-YJY-4*25+1*16mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV; 6. : 5% ;	m	200.00	5.13	1026.00	
69	B03140300211		1. : ; 2. : VVZB-YJY-5*6mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV; 6. : 5% ;	m	4380.00	1.68	7358.40	
70	B03140300106		1. : ; 2. : ; 3. : ZC-RVV2*6mm ² ; 4. : 5% ;	m	750.00	0.58	435.00	
71	B03140200211		1. : ; 2. : NR100*100*1.5 ; 3. : ; 1% ;	m	30.00	0.67	20.10	
							8839.50	

1.

E. 19

2

E. 18

18 26

						()		
72	B03140200212		1. : ; 2. : NR100*50*1.5 3. : 1% ;	m	750.00	0.56	420.00	
73	B03140200213		1. : ; 2. : NR40*30*1.2 3. : 1% ;	m	6470.00	0.25	1617.50	
74	B03140200214		1. : ; 2. : ; 3. : 20 ; 4. : ; 5. : ; 5%	m	450.00	1.19	535.50	
75	B03140600715		1. : ; 2. : 4 ; 3. : 10% ;		1.00	100.92	100.92	
							2673.92	

1.

E. 19

2

E. 18

19 26

						()		
76	B03140600716		1. :8 ; 2. : 3072 : 8 TCP/IP/DF 3. : ;		1. 00	1121. 11	1121. 11	
77	B03140600717		1. : ; 2. : LED DMX512 8ports; 3. : 4. ;		35. 00	235. 20	8232. 00	
78	B03140600718		1. : ; 2. : 16 ; 3. : 10% ;		2. 00	64. 77	129. 54	
79	B03140300212		1. : ; 2. : ; 3. : UTP- 5e; 4. : 5% ;	m	6470. 00	0. 19	1229. 30	
							10711. 95	

1.

E. 19

2

E. 18

20 26

						()		
80	030502001002		1. : ; 2. : 304 37U; 3. : 4. : 37U; 1%		2.00	13.82	27.64	
81	B03140600719		1. : ; 2. : ; RS485 TCP/IF ; RS485 0-60 ; 3. : 147x93x31mm 4. : 10%		2.00	209.63	419.26	
82	B03140600610	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 135*96*H57mm 4. : 10%		2.00	52.67	105.34	
83	B03140600611	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 10%		76.00	19.63	1491.88	
							2044.12	

1.

E. 19

2

E. 18

21 26

						()		
84	B03140600612	()	1. : () ; 2. : 4 ; 4 ; 20A; ES485; 3. : 135*96*157mm 4. : 10%		7.00	179.00	1253.00	
85	B03140600613	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 163*96*58mm 4. : 10%		3.00	80.57	241.71	
86	B03140600724		1. : ; 2. : 8 ; 3. : 10%		2.00	49.63	99.26	
87	B03140600605	5	1. : 5 ; 2. : 5 ; 3. : 10%		4.00	3.70	14.80	
							22430.02	
88	B03140600107		1. : ; 2. : LED, 18W DC24V, 1m 2700K; 3. :		225.00	28.71	6459.75	
							8068.52	

1.

E. 19

2

E. 18

22 26

						()		
89	B03140600108		1. : ; 2. : LED, 24W DC24V, 1m 2700K; 3. :		131. 00	31. 78	4163. 18	
90	B03140600109	LED	1. : LED ; 2. : LED, 3W DC24V, RGBW 3. :		283. 00	13. 61	3851. 63	
91	B03140600110	LED	1. : LED ; 2. LED, 36W/AC220V 2700K; 3. ; 4. :		16. 00	36. 56	584. 96	
92	B03140600111	LED	1. : LED ; 2. LED, 250W/AC220V 2700K; 3. ; 4. :		6. 00	106. 87	641. 22	
93	B03140600208		1. : ; 2. : 350W/220V/24V 0. 9; 3. : , : / / 4. / ;		37. 00	54. 17	2004. 29	
94	B03140800106		1. : ; 2. : ; 3. : 4 ; 4. :		1. 00	707. 49	707. 49	
							11952. 77	

1.

E. 19

2

E. 18

23 26

						()		
95	B03140300213		1. : ; 2. : VVZB-YJY-5*10mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV; 6. : 5% ;	m	200.00	2.58	516.00	
96	B03140300214		1. : ; 2. : VVZB-YJY-3*4mm ² ; 3. : ; 4. : ; 5. KV : 1KV; 6. : 5% ;	m	850.00	0.75	637.50	
97	B03140300107		1. : ; 2. : ; 3. : ZC-RW/2*6mm ² ; 4. : 5% ;	m	600.00	0.58	348.00	
98	B03140300108		1. : ; 2. : ; 3. : ZC-RW/2*4mm ² ; 4. : 5% ;	m	600.00	0.43	258.00	
							1759.50	

1.

E. 19

2

E. 18

24 26

						()		
99	B03140200215		1. : ; 2. : NR100*50*1.5 3. : 1% ;	m	200.00	0.56	112.00	
100	B03140200216		1. : ; 2. : NR40*30*1.2 3. : 1% ;	m	1200.00	0.51	612.00	
101	B03140200217		1. : ; 2. : NR50*50*1.2 3. : 1% ;	m	850.00	0.32	272.00	
102	B03140200107		1. : ; 2. : ; 3. : 20 ; 4. : ; 5. : 5%	m	200.00	1.19	238.00	
							1234.00	

1.

E. 19

2

E. 18

						()		
103	B03140600725		1. : ; 2. : ; RS485 TOP/IF ; ; R5485; 0-60 ; 3. : 147x93x31mm 4. : 10%		2.00	116.75	233.50	
104	B03140600614	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 135*96*H57mm 4. : 10%		1.00	52.67	52.67	
105	B03140600615	()	1. : () ; 2. : 4 ; 4 ; 20A; ; ES485; 3. : 135*96*H57mm 4. : 10%		2.00	179.00	358.00	
106	B03140600616	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 10%		10.00	19.63	196.30	
							840.47	

1.

E. 19

2

E. 18

26 26

						()		
107	B03140600617	()	1. : () ; 2. : ; 3. : 163*96*58mm 4. : 10%		1. 00	80. 57	80. 57	
108	B03140600726		1. : ; 2. : 8 ; 3. : 10%		2. 00	49. 63	99. 26	
109	B03140600618	5	1. : 5 ; 2. : 5 ; 3. : 10%		1. 00	3. 70	3. 70	
							183. 53	
							1136178. 24	

1.

E. 19

2

E. 20

1 1

				(%)	()	
1	031302005001		+	Q 16	1817. 89	
					1818. 00	

1 " " " " " "

E. 21

$$\vdots$$

1 1

[illegible]

E. 23

1 1

		/	/	()	
1					E. 24
2					
2 1					E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3					E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			Q 6	6963. 03	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		6963. 03	

E. 40

1 7

		()			()	()	
1	H00001			195728.176	0.98	191813.61	0.98
2	01030100003	1.6	kg	0.655	4.66	3.05	
3	01290100019	2.6mm 3.2mm	kg	117.909	3.68	433.91	
4	02010100002	1mm 3mm	kg	0.937	3.60	3.37	
5	02191100002	6-8		103.915	0.24	24.94	
6	03010300005	M6mm 12mmx M12mm 50mm		27.909	1.95	54.42	
7	03010300018	M1mm 6mmx M20mm 35mm		10.53	0.43	4.53	
8	03010500005	M2-5x 15-50		1406.165	0.16	224.99	
9	03010500037	M2x 160		19.584	1.04	20.37	
10	03010500129	M10x 75		485.928	0.80	388.74	
11	03010700023	M2x 35		0.123	0.29	0.04	
12	03110100002	100		0.047	2.82	0.13	
13	03110100006	400		0.047	8.69	0.41	
14	03110700009	0#-2#		0.269	0.83	0.22	
15	03130100021	J422 3.2	kg	11.91	6.113	72.81	
16	03130200009		kg	0.69	7.70	5.31	
17	03130400001		kg	74.037	46.02	3407.18	
18	03130400003	50g/	kg	0.091	42.79	3.89	
19	03130600011	10		0.645	9.25	5.97	
20	03130600020	10		0.693	6.20	4.30	
21	03130700001			0.05	0.58	0.03	
22	03130700003			0.403	0.71	0.29	
23	03210700017	1.4-2.5	kg	1.308	5.32	6.96	
24	03210700020	2.8-4.0	kg	0.851	5.32	4.53	
25	04010100001	(P 0) 42.5	kg	54.81	0.34	18.64	
						196502.62	

E. 40

2 7

		()			()	()	
26	04030200001		m³	0.07	148.46	10.39	
27	04030400001		m³	0.022	159.52	3.51	
28	04031100003		m³	0.013	138.05	1.79	
29	04050100007	5mm×40mm	m³	0.08	150.58	12.05	
30	04131800001	240×115×53 MU10		22.50	0.51	11.48	
31	12410100001	100×150		24.286	4.39	106.62	
32	14030100001		kg	6.304	8.241	51.95	
33	14311500001		kg	0.189	6.60	1.25	
34	14410000039		kg	0.134	51.33	6.88	
35	14430300015	20mm×50m		9.125	2.75	25.09	
36	24693500005			2.00	240.00	480.00	
37	25590300001			1418.361	0.15	212.75	
38	26210100001~1	LN-10S 3P		1.10	7.57	8.33	
39	27010100002	380V/100A		3.30	11.84	39.07	
40	27060300001	BV-5.5-16mm²	m	10.565	10.411	109.99	
41	27170700002	20m²		2887.443	3.74	10799.04	
42	28030300002	BX-2.5mm²	m	242.964	1.621	393.84	
43	28030300003	BX-4mm²	m	1.952	2.556	4.99	
44	28032100003	BV-2.5mm²	m	318.004	1.621	515.48	
45	28032100005	BV-6.0mm²	m	2.06	3.841	7.91	
46	28032200004	BVR-6mm²	m	59.773	4.225	252.54	
47	29062100001			78.27	2.20	172.19	
48	29062300002	DN15		17.18	0.11	1.89	
49	29090100001			49.30	3.30	162.69	
50	29090100002	DT-6mm²		24.606	5.00	123.03	
51	29090100004	OT-20A		703.395	0.16	112.54	
						13627.30	

E. 40

3 7

		()			()	()	
52	29090100006	OT-100A		3.30	0.69	2.28	
53	29090100008	DT-6mm ²		2.06	1.07	2.20	
54	34110100002		t	0.009	4.98	0.04	
55	34110200001		kW h	1.256	0.721	0.91	
56	55130500005	KG316T3A		1.10	55.00	60.50	
57	55150100007	63A		6.50	155.12	1008.28	
58	55150100009	250A		1.10	268.40	295.24	
59	55350100002	63A/3P		6.50	221.03	1436.70	
60	88010500001			1780.956	1.00	1780.96	
61	88010500003			0.459	1.00	0.46	
62	WJ171902-2	20	m	111.814	2.19	244.87	
63	WJ172574-2	PE PE80	m	3.285	14.96	49.14	
64	WJ172574-4	PE PE50	m	13.59	4.61	62.65	
65	WJ172574-7	PVC 32()	m	10.00	2.75	27.50	
66	WJ172577-2	PVC 20()	m	5.00	1.26	6.30	
67	WJ252102-10	LED, 48W/DV/24V		2.40	172.82	414.77	
68	WJ252102-13	LED, 18W DC24V, 1m 2700K;		82.35	122.76	10109.29	
69	WJ252102-14	LED, 24W DC24V, 1m 2700K;		19.65	143.22	2814.27	
70	WJ252102-16	LED LED, 3W DC24V, RGBW		42.45	28.79	1222.14	
71	WJ252102-18	LED LED, 36W/AC220V, 2700K		2.40	126.48	303.55	
72	WJ252102-19	LED LED, 250W/AC220V 2700K		0.90	595.20	535.68	
73	WJ252102-2	LED LF02-48A LED, 48W/DC24V 2200K		54.45	265.98	14482.61	
						34860.33	

E. 40

4 7

		()			()	()	
74	WJ252102-4	LED DG01-24 LED 24W AC220V RGB		204.90	211.60	43356.84	
75	WJ252102-6	LED LED, 1.8W DC24V, RGBW		10756.20	22.33	240185.95	
76	WJ252102-8	LED, 72W/AC220V, 4000K		1.80	151.59	272.86	
77	WJ264103-1	5		0.80	22.14	17.71	
78	WJ280301-1	ZC-RW2*4mm ²	m	474.76	6.16	2924.52	
79	WJ280301-4	ZC-RW2*6mm ²	m	75.00	9.06	679.50	
80	WJ280301-5	ZC-RW-2*0.75+3*0.5	m	177.424	2.69	477.27	
81	WJ281102-12	V0ZB-YJY-5*10mm ²	m	20.00	42.82	856.40	
82	WJ281102-13	V0ZB-YJY-3*4mm ²	m	52.50	11.45	601.13	
83	WJ281102-14	V0ZB-YJY-3*2.5mm ²	m	5.00	7.36	36.80	
84	WJ281102-15	V0ZB-YJY-4*70+1*35mm ²	m	10.00	228.64	2286.40	
85	WJ281102-16	V0ZB-YJY-4*25+1*16mm ²	m	10.00	89.30	893.00	
86	WJ281102-17	V0ZB-YJY-5*6mm ²	m	219.00	28.09	6151.71	
87	WJ281102-18	ZC-YJV-5*16mm ²	m	76.92	59.55	4580.59	
88	WJ281102-4	V0ZC-YJV-4*25+1*16mm ²	m	80.80	71.01	5737.61	
89	WJ281102-6	ZC-YJV-5*10mm ²	m	33.90	37.93	1285.83	
90	WJ281102-7	V0ZB-YJV-5*4mm ²	m	415.275	18.86	7832.09	
91	WJ281102-8	V0ZB-YJY-4*50+1*25mm ²	m	3.50	163.48	572.18	
92	WJ281102-9	V0ZB-YJY-5*6mm ²	m	52.00	28.09	1460.68	
93	WJ282501-1	UTP-5e	m	425.25	1.61	684.65	
94	WJ290102-2	NR200*100*2.0	m	16.13	50.12	808.44	
						321702.14	

E. 40

5 7

		()			()	()	
95	WJ 290102-3	NR100*50*1.5	m	30.522	25.81	787.77	
96	WJ 290102-5	NR100*100*1.5	m	0.30	36.92	11.08	
97	WJ 290301-1	PR30*15	m	34.638	2.697	93.42	
98	WJ 290302-2	NR30*20*1.0	m	13.342	8.50	113.41	
99	WJ 290302-4	LED	m	89.635	16.65	1492.42	
100	WJ 290302-6	NR40*30*1.2	m	122.65	10.73	1316.03	
101	WJ 290302-7	NR50*50*1.2	m	8.755	13.21	115.65	
102	WJ 360106-1	500*500 125KN		0.50	58.16	29.08	
103	WJ 360106-3	700x700 125KN		0.103	114.00	11.74	
104	WJ 550502-2	37U		0.03	1069.50	32.09	
105	WJ 552705-1	8		0.40	3456.63	1382.65	
106	WJ 554905-1	LED DMX512 8ports		9.20	1283.40	11807.28	
107	WJ 554913-2	400W 220V/24V 0.9		17.40	208.32	3624.77	
108	WJ 554913-4	DZ47-125/3P/100A(2.00	103.80	207.60	
109	WJ 554913-5	350W 220V/24V 0.9		86.25	208.32	17967.60	
110	ZC2359438-1			12.70	134.57	1709.04	
111	ZC2359438-3	4 135*96*H57mm		1.40	1728.32	2419.65	
112	ZC2359438-5	163*96*58mm		0.60	744.00	446.40	
113	ZC2433898-1	16		0.30	328.00	98.40	
114	ZC5547572-1	8		0.51	176.63	90.08	
115	ZC7800086-1			0.40	465.00	186.00	
116	ZC7800086-2	135*96*H57mm		0.30	465.00	139.50	
117	ZC9470653			0.20	877.29	175.46	
118	ZC9470653-1			0.70	1116.00	781.20	
						45038.32	

E. 40

6 7

		()			()	()	
119	SB8697557-2	4		0.10	877.29	87.73	
120	J5-31	18m		1.954	784.32	1532.56	
121	JXRGF			157003.36	1.00	157003.36	: 1
122	J3-18	(t) 5		0.156	699.86	109.18	
123	J4-1	(t) 2		5.864	381.78	2238.76	
124	J4-2	(t) 2.5		2.275	398.69	907.02	
125	J4-3	(t) 4		972.701	456.10	443648.93	
126	J4-4	(t) 5		0.119	473.29	56.32	
127	J7-119	100mm		0.07	11.14	0.78	
128	J12-44			5.50	29.11	160.11	
129	Y8-2	CPU 3.3GHz, 4GB 1T,		0.89	9.43	8.39	
130	Y9-2	0.01 -20k , 0.1-600V		5.50	5.77	31.74	
131	Y9-3	10000 ,		7.466	4.08	30.46	
132	Y9-4	50000 , , PC		0.032	6.33	0.20	
133	Y10-7	0.05-50 , 1-100m , 10 00V		0.709	37.05	26.27	
134	Y12-7	U 45-450V, ± 0.5% I 1.5mA-10A, ± 0.5% 0-360° , ± 1.0° , F 45-65Hz, ± 0.03, P 220± 40V, ± 0. 5% PF 220± 40V, ± 0.0 1		5.50	17.53	96.42	
						605938.21	

E. 40

7 7

		()			()	()	
135	Y28-1	20nV-1000V, μ V 1		5.50	6.07	33.39	
136	Y36-15	() 5km		4.253	4.22	17.95	
137	Y37-2	DGC-711E		0.253	45.07	11.40	
						62.74	
						1217731.67	

E. 14 预算

LED

1 1

			%		()
				154210.00	
1				151396.00	
1.1				7225.00	
1.2				142945.00	
1.2.1	:	/	C 2	3634.00	
1.3				1226.00	
2			25.16	1855.00	
3			C 2		
4			13	959.00	
		1+2+3		1095.00	
1					
1.1					
1.1.1					
1.1.2					
1.1.3					
1.2			25.16		
1.3			13		
2		E. 20		247.00	
3		E. 21	11.5	848.00	
3.1		E. 21	10	737.00	
		E. 23		932.00	
		+ +		156237.00	
			9	14061.00	
		+		170298.00	

E. 18

LED

1 19

						()		
		LED					67326. 13	
1	080901007001	LED	1. SV4S 2 3 1 4mm 2 62500 / 3 LED SMD 4 : 5000cd/ 5 : 16bit, 6 3840Hz 7 850W 8 IP65; 9 160 / 140 2 : 15% ;	m2	49. 70	639. 65	31790. 61	
2	030411005001		1. : 2. : 3. : 960*960 4. : 10% ;		54. 00	132. 73	7167. 42	
							38958. 03	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

2 19

						()		
3	B03140600501		1. : ; 2. : 3. : LCB4K; 4. : 1 HDMI 2 O : : LCB4K ED D : 3 O(Type A) 1 USB(Type B) 1 USB2 O(Type A) 1 : 3 PC 5. : ; 10% ; ;		1. 00	790. 20	790. 20	
							790. 20	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

3 19

						()		
4	030501003001		<div>1. : ;</div> <div>2. :</div> <div>3. : LYD-N1160</div> <div>4. :</div> <div>1. 2 × HDMI 1.4 1 × DVI 1</div> <div>× 3G-SDI 1 N+LOOP 1 × 3.5mm 10</div> <div>2 650</div> <div>10240 8192</div> <div>3.1 HDMI 1.3</div> <div>4. HDMI</div> <div>5. 3.5mm</div> <div>3.5mm</div> <div>6.</div> <div>7. 1</div> <div>1</div> <div>8.3</div> <div>9. Z</div> <div>10. SuperView</div> <div>11. 111</div> <div>12.</div> <div>13. 10</div> <div>14.</div> <div>15.</div> <div>5. : 10%</div> <div>10%</div>		1.00	480.88	480.88	
		: 4006-258-995					480.88	

E. 18

LED

4 19

						()		
5	030504004001		1. : ; 2. : ; 3. : III; 4. : 1. 2 3 4. 5. 5. : 10% ;		1. 00	831. 69	831. 69	
							831. 69	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

5 19

						()		
6	030501007001		1. : ; 2. : ; 3. : LYD-N7508; 4. : 1. 8 ; 2. DC+3. 5V- +5. 5V; 3. 24 RGB ; 4. 65K ; 5. ; 6. PWM ; 7. ; 8. ; 9. ; 10. ; 5. : 10%		54. 00	30. 53	1648. 62	
							1648. 62	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

6 19

						()		
7	030404031001		1. : ; 2. : ; 3. : MP200W-4. 5; 4. : 1. 90Vac to 264Vac; 2. 100Vac to 240Vac; 3. 47Hz-63Hz; 4. 4. 5A; 5. Less Than 3. 5 nA, @ 240Vac input; 6. 300W 7. >0. 95@ full I Load 220Vac input; 8. : -40 to +60 ; 9. : From10% to 90% 10. PFC ; 5. : 10% ;		270. 00	27. 99	7557. 30	
							7557. 30	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

7 19

						()		
8	030404031002		1. : ; 2. : ; 3. : JVK-6ACVB; 4. : 1. DC24V 0~100%RH - 40~+120 ; 2 -20 ~60 -40 ~+120 ; 3 15S 500 5. : 10% ;		2 00	7. 90	15. 80	
9	030404031003		1. : ; 2. : ; 3. : RL-JD-1224; 4. : 85dB -10 50 10% 93 % 9~28VDC : 200uA 50mA 5. : 10% ;		2 00	8. 69	17. 38	
10	B03140800001		1. : ; 2. : ; 3. : 3 ; 4. : ;		1. 00	525. 23	525. 23	
							558. 41	

E. 18

LED

8 19

						()		
11	030502001001		1. : ; 2 : 304 800*800*600; 3 : 1%		1. 00	10. 37	10. 37	
12	030701003001		1. : ; 2 2P 3 : 10% ;		2. 00	401. 39	802. 78	
13	030504004002		1. : 20 10%		1. 00	6800. 00	6800. 00	
14	B03140300003		1. : ; 2 : YJV-4*35+1*16mm ² ; 3 : ; 4 : ; 5. KV : 1KV; 6 : 5% ;	m	47. 00	6. 26	294. 22	
15	001		1. 2 + 3 1. : 10%	m ²	49. 70	172. 91	8593. 63	
							3792. 87	
							16501. 00	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

9 19

						()		
16	B03140800401		1. : ; 2 : 400 4 23 ; 3 : ;		1. 00	871. 23	871. 23	
17	B03140800402		1. : ; 2 : 200 ; 3 : ;		2. 00	619. 55	1239. 10	
18	B03140800301		1. : ; 2 : 8 2 2T 3 ; :		1. 00	962. 94	962. 94	
19	B03140600502		1. : ; 2 : SCUBA; 3 : ZH-100W 4 : 10%		2. 00	191. 08	382. 16	
							3455. 43	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

10 19

						()		
20	B03140600503		1. : ; 2. : SCUBA; 3. : VCM 350; 4. : 10%		1. 00	224. 74	224. 74	
21	030502001002		1. : ; 2. : 304 ; 3. : 1%		1. 00	4. 30	4. 30	
22	B031402000001		1. : ; 2. : PVC; 3. : 20; 4. : ; 5. : 5%	m	170. 00	0. 28	47. 60	
23	B031403000001		1. : ; 2. : ; 3. : UTP- 5e; 4. : 5% ;	m	235. 00	0. 19	44. 65	
24	B031403000002		1. : ; 2. : ; 3. : RW2*1. 0mm2; 4. : 5% ;	m	85. 00	0. 19	16. 15	
							337. 44	

E. 18

LED

11 19

						()		
		LED					83090. 50	
25	080901007002	LED	1. SV4S 2 3 1 4mm 2 62500 / 3 LED SMD 4 : 5000cd/ 5 : 16bit, 6 3840Hz 7 850W 8 IP65; 9 160 / 140 2 : 15% ;	m2	47. 92	639. 65	30652. 03	
26	030411005002		1. : 2. : 3. : 960*960 4. : 10% ;		48. 00	132. 73	6371. 04	
							37023. 07	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

12 19

						()		
27	B03140600504		1. : ; 2. : 3. : LCB4K; 4. : 1 HDMI 2 O : : LCB4K ED D : 3 O(Type A) 1 USB(Type B) 1 USB2 O(Type A) 1 : 3 PC 5. : ; 10% ; ;		1. 00	790. 20	790. 20	
							790. 20	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

13 19

						()		
28	030501003002		<div>1. : ;</div> <div>2. :</div> <div>3. : LYD-N1160</div> <div>4. :</div> <div>1. 2 × HDMI 1.4 1 × DVI 1</div> <div>× 3G-SDI 1 N+LOOP 1 × 3.5mm 10</div> <div>2 650</div> <div>10240 8192</div> <div>3.1 HDMI 1.3</div> <div>4. HDMI</div> <div>5. 3.5mm</div> <div>3.5mm</div> <div>6.</div> <div>7. 1</div> <div>1</div> <div>8.3</div> <div>9. Z</div> <div>10. SuperView</div> <div>11.111</div> <div>11.</div> <div>12.</div> <div>13. 10</div> <div>14.</div> <div>15.</div> <div>5. : 10%</div> <div>;</div>		1.00	240.44	240.44	
		: 4006-258-995					240.44	

E. 18

LED

14 19

						()		
29	030504004003		1. : ; 2. : ; 3. : III; 4. : 1. 2 3 4. 5. 5. : 10% ;		1. 00	831. 69	831. 69	
							831. 69	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

15

19

						()		
30	030501007002		1. : ; 2. : ; 3. : LYD-N7508; 4. : 1. 8 ; 2. DC+3. 5V- +5. 5V; 3. 24 RGB ; 4. 65K ; 5. ; 6. PWM ; 7. ; 8. ; 9. ; 10. ; 5. : 10% ;		56. 00	30. 53	1709. 68	
							1709. 68	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

16 19

						()		
31	030404031004		1. : ; 2. : ; 3. : MP200W-4.5; 4. : 1. 90Vac to 264Vac; 2. 100Vac to 240Vac; 3. 47Hz-63Hz; 4. 4.5A; 5. Less Than 3.5 mA, @ 240Vac input; 6. 300W 7. >0.95@ full Load 220Vac input; 8. : -40 to +60 ; 9. : From 10% to 90% 10. PFC ; 5. : 10% ;		160.00	27.99	4478.40	
32	B03140600701		1. : ; 2. : 10G SFP Module-S; 3. : ; 4. : 10%		1.00	376.69	376.69	
							4855.09	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

17 19

						()		
33	030404031005		1. : ; 2. : JVK-6ACV;B; 3. : 1. DC24V 0~100%RH - 40~+120 ; 2 -20 ~60 -40 ~+120 ; 3 15S 500 4. : 10% ;		2.00	7.90	15.80	
34	030404031006		1. : ; 2. : V20-C/3+NPE; 3. : 10% ;		1.00	151.48	151.48	
35	030404031007		1. : ; 2. : ; 3. : RL-JD-1224; 4. : 85dB -10 50 10% 93 % 9~28VDC : 200uA 50mA 5. : 10% ;		2.00	8.69	17.38	
							184.66	

E. 18

LED

18 19

						()		
36	030701003002		1. : ; 2 2P 3 : 10% ;		2 00	401. 39	802 78	
37	B03140800403		1. : ; 2 : ; 3 : 3 ; 4 :		1. 00	525. 23	525. 23	
38	030504004004		1. : 20 10%		10. 00	2680. 00	26800. 00	
39	B03140300004		1. : ; 2 : YJV-4*35+1*16mm ² 3 : ; 4 : ; 5 KV : 1KV; 6 : 5% ;	m	100. 00	6. 26	626. 00	
40			1. 2 + 3 1. : 10%	m ²	47. 92	172 91	8285. 85	
							37039. 86	

1.

E. 19

2

E. 18

LED

19 19

						()		
41	B03140600702		1. : ; 2. : SCUBA; 3. : ZH-100W 4. : 10%		1. 00	191. 07	191. 07	
42	B03140600703		1. : ; 2. : SCUBA; 3. : VCM4350; 4. : 10%		1. 00	224. 74	224. 74	
							415. 81	
							154209. 50	

1.

E. 19

2

E. 20

LED

1 1

				(%)	()	
1	031302005001		+	Q 16	246.74	
					247.00	

1 " " " " " "

E. 21

: LED

$$\vdots$$

1 1

[illegible]

E. 23

LED 1 1

		/	/	()	
1					E. 24
2					
2 1					E. 25
2 2					E. 26
2 3					E. 26
3					E. 27
4					E. 28
5					E. 29
6			Q 6	931. 82	E. 29
7					E. 29
8					E. 30
9		1+2 2+2 3+3+4+5+6+7+8		931. 82	

E. 40

LED

1 4

		()			()	()	
1	H00001			7372.211	0.98	7224.77	0.98
2	01030100003	1.6	kg	0.004	4.66	0.02	
3	01290300011	2.5mm	m2	0.008	95.99	0.77	
4	02010100002	1mm 3mm	kg	0.022	3.60	0.08	
5	02191100001	6		3.20	0.19	0.61	
6	03010500047	M8× 30		1.224	0.30	0.37	
7	03010500178	M10× 30-75		1.664	0.55	0.92	
8	03010700020	M10× 80		1.836	0.53	0.97	
9	03010700022	M12× 30-75		1.664	0.40	0.67	
10	03010700023	M12× 35		0.082	0.29	0.02	
11	03130200009		kg	0.003	7.70	0.02	
12	03130400001		kg	0.016	46.02	0.74	
13	03130400003	50g/	kg	0.008	42.79	0.34	
14	03130600011	10		0.015	9.25	0.14	
15	03130700001			0.085	0.58	0.05	
16	03210700017	1.4-2.5	kg	0.03	5.32	0.16	
17	03210700020	2.8-4.0	kg	0.024	5.32	0.13	
18	12410100001	100× 150		0.564	4.39	2.48	
19	14030100001		kg	0.087	8.241	0.72	
20	14430300015	20mm× 50m		0.032	2.75	0.09	
21	24693500005			4.00	240.00	960.00	
22	27010100002	380V/100A		0.40	11.84	4.74	
23	28032100008	BV-16.0mm2	m	31.212	10.41	324.92	
24	29062300002	DN15		0.475	0.11	0.05	
25	29090100006	OT-100A		0.20	0.69	0.14	
26	29090100010	DT-16mm2		20.604	1.65	34.00	
						8557.88	

E. 40

LED

2 4

		()			()	()	
27	55130500005	KG316T3A		Q 20	55. 00	11. 00	
28	55150100008	100A		Q 40	155. 12	62. 05	
29	55350100003	100A		Q 60	314. 39	188. 63	
30	55490100001			Q 20	647. 45	129. 49	
31	55490100002			Q 10	1835. 92	183. 59	
32	88010500001			385. 526	1. 00	385. 53	
33	88010500003			1. 39	1. 00	1. 39	
34	WJ172577-2	PVC 20()	m	8. 50	1. 26	10. 71	
35	WJ233702-3	JVK- 6ACVB		Q 40	55. 43	22. 17	
36	WJ233702-5	RL- JD- 1224;		Q 40	63. 24	25. 30	
37	WJ280301-1	RW2*1. 0	m	4. 25	1. 61	6. 84	
38	WJ281102-3	YJV- 4* 35+1*16mm2	m	7. 35	103. 02	757. 20	
39	WJ282501-1	UTP- 5e	m	11. 75	1. 61	18. 92	
40	WJ291105-1	960* 960		10. 20	1235. 06	12597. 61	
41	WJ300502			Q 10	877. 29	87. 73	
42	WJ300503-1	400 4 23		Q 10	1895. 34	189. 53	
43	WJ300503-3	200		Q 20	255. 75	51. 15	
44	WJ550502-1	800* 800* 600		Q 01	725. 40	7. 25	
45	WJ550502-4	6J		Q 01	288. 18	2. 88	
46	WJ550909-2	8 2		Q 10	727. 08	72. 71	
47	WJ554903-1	2T		Q 10	282. 64	28. 26	
48	ZC1697538-2	VCM 350		Q 20	2140. 77	428. 15	
49	ZC1909327	LED	m2	9. 762	5834. 02	56951. 70	
50	ZC5050260-2	SOUBA		Q 30	1634. 79	490. 44	
51	ZC5765490		m2	97. 62	172. 91	16879. 47	
52	ZC5805636-2	LYD- N7508		11. 00	214. 08	2354. 88	
						91944. 60	

E. 40

LED

3

4

		()			()	()	
53	ZC6741478-1			Q 10	1482.07	148.21	
54	ZC7048392-1			10.00	2680.00	26800.00	
55	ZC7800086-4	10G SFP Modul e-S		Q 10	3705.18	370.52	
56	ZC7958556-2	III		Q 20	8233.73	1646.75	
57	ZC9019723-1			43.00	238.78	10267.54	
58	ZC9802353			1.00	6800.00	6800.00	
59	SB6844911-2	LCB4K		Q 20	7410.36	1482.07	
60	SB8169963-2	LYD-N1160		Q 30	2232.00	669.60	
61	SB9491458-2	2P		Q 40	3705.18	1482.07	
62	J3-18	(t) 5		Q 003	693.46	2.08	
63	J4-1	(t) 2		1.252	378.58	473.98	
64	J4-4	(t) 5		Q 001	470.09	Q 47	
65	J4-37			Q 03	12.40	Q 37	
66	J5-23	9 (m)		Q 549	329.97	181.15	
67	J12-34	m 9		Q 75	558.92	419.19	
68	J12-44			1.00	29.11	29.11	
69	Y8-2	CPU 3.3GHz, 4GB 1T,		5.149	9.43	48.56	
70	Y8-3	136		Q 02	5.38	Q 11	
71	Y9-2	Q 01 -20k , Q 1-600V		1.00	5.77	5.77	
72	Y9-3	10000 ,		3.695	4.08	15.08	
73	Y9-4	50000 , , PC		Q 07	6.33	Q 44	
						50843.06	

E. 40

LED

4

4

		()			()	()	
74	Y9-5	/ / Q 1 - 50M , 9μ F, K Q 1nV-1000V, Q 1μ A-10A, 1nF-999 Q 5Hz-199.99kHz, -200-1090		Q 514	5.60	2.88	
75	Y10-7	Q 05-50 , 1-100m , 1000V		Q 016	37.05	Q 59	
76	Y12-7	U 45-450V, ± Q 5% I 1.5mA-10A, ± Q 5% 0-360° , ± 1.0° , F 45-65Hz, ± Q 03, P 220± 40V, ± Q 5% PF 220± 40V, ± Q 0 1		1.00	17.53	17.53	
77	Y28-1	20nV-1000V, 1μ V		1.07	6.07	6.49	
78	Y35-2	100MHz		Q 084	6.27	Q 53	
79	Y36-15	() 5km		4.999	4.22	21.10	
80	Y37-2	DGC-711E		Q 006	45.07	Q 27	
81	Y42-8	火灾探测器试验器 报警响应时间：<30s		Q 008	3.97	Q 03	
						49.42	
						151394.96	