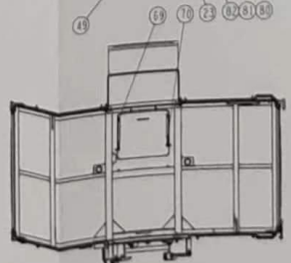
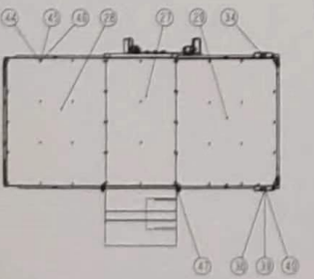
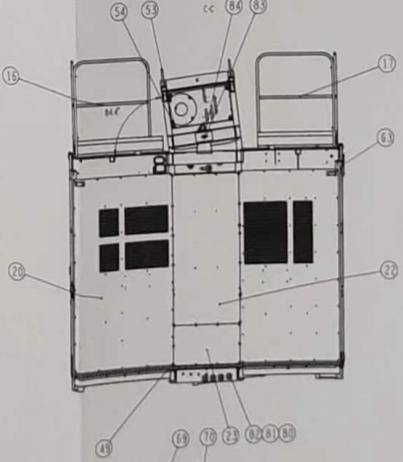
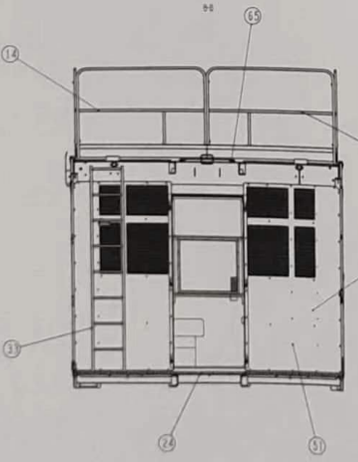
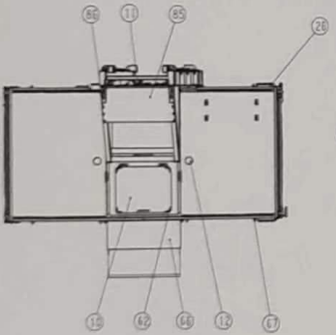
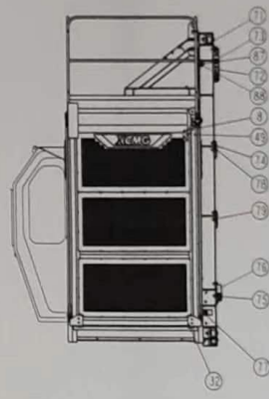
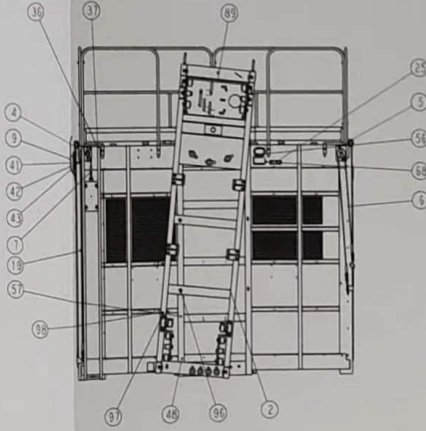
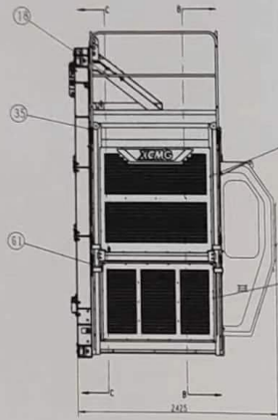
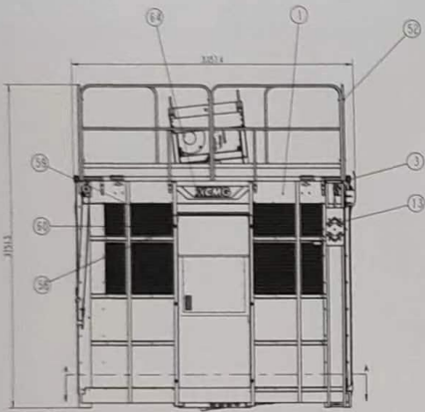


图号	SC2002000S1.20	比例	1:1
图名	SC2002000S1.20	日期	2015.11.15
设计	李强	审核	李强
制图	李强	校对	李强
工艺	李强	会签	李强
材料	李强	批准	李强
备注	1. 本图按GB/T 1804-M 标注公差。		
比例	1:1	图幅	A4
图号	447107186	图名	SC2002000S1.20
比例	1:1	图幅	A4
设计	李强	审核	李强
制图	李强	校对	李强
工艺	李强	会签	李强
材料	李强	批准	李强
备注	1. 本图按GB/T 1804-M 标注公差。		

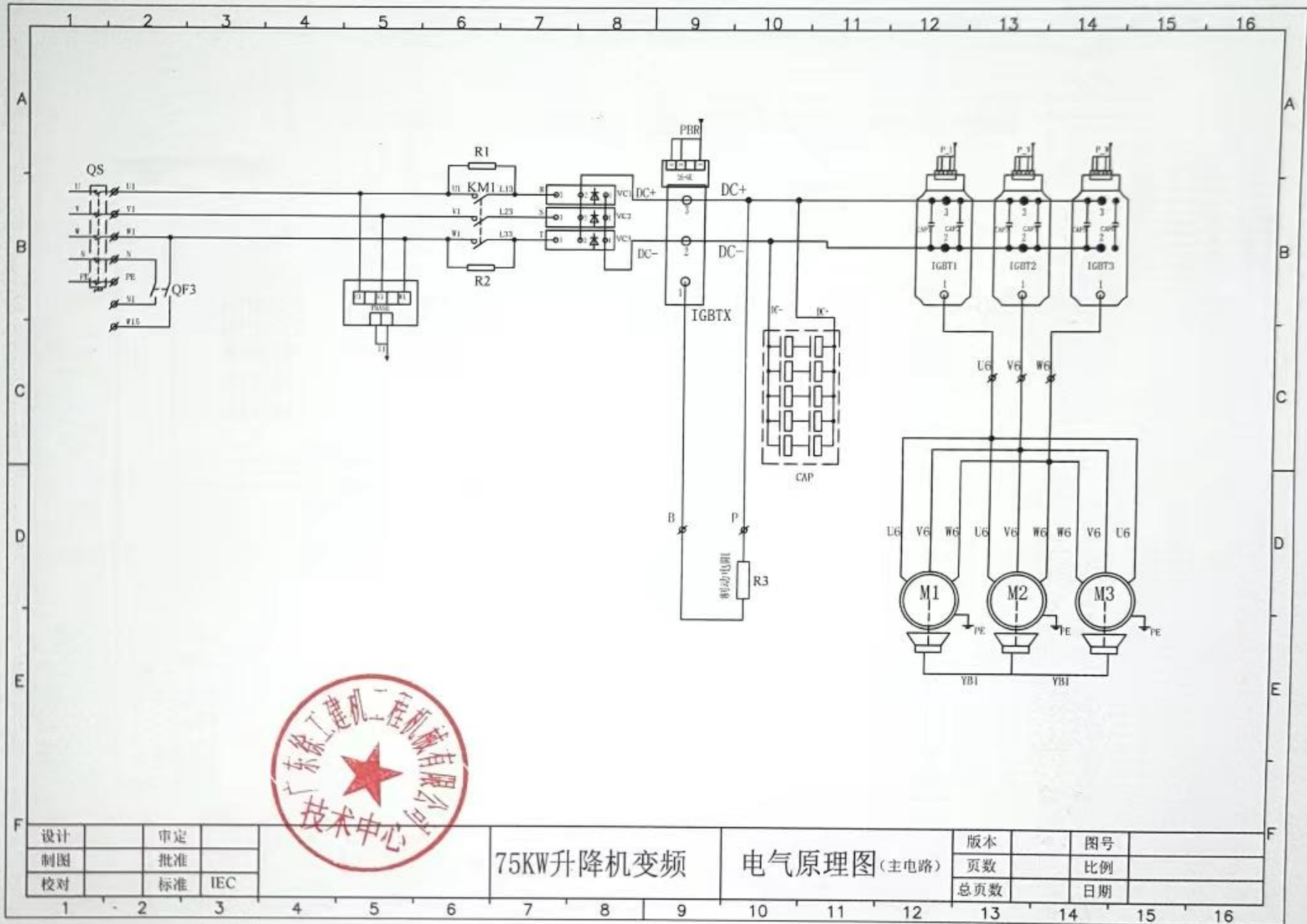


1. 框架结构, 2. 玻璃, 3. 密封条, 4. 五金件, 5. 把手, 6. 限位块, 7. 滑轮, 8. 导轨, 9. 防撞块, 10. 限位器, 11. 限位块, 12. 限位器, 13. 限位块, 14. 限位器, 15. 限位块, 16. 限位器, 17. 限位块, 18. 限位器, 19. 限位块, 20. 限位器, 21. 限位块, 22. 限位器, 23. 限位块, 24. 限位器, 25. 限位块, 26. 限位器, 27. 限位块, 28. 限位器, 29. 限位块, 30. 限位器, 31. 限位块, 32. 限位器, 33. 限位块, 34. 限位器, 35. 限位块, 36. 限位器, 37. 限位块, 38. 限位器, 39. 限位块, 40. 限位器, 41. 限位块, 42. 限位器, 43. 限位块, 44. 限位器, 45. 限位块, 46. 限位器, 47. 限位块, 48. 限位器, 49. 限位块, 50. 限位器, 51. 限位块, 52. 限位器, 53. 限位块, 54. 限位器, 55. 限位块, 56. 限位器, 57. 限位块, 58. 限位器, 59. 限位块, 60. 限位器, 61. 限位块, 62. 限位器, 63. 限位块, 64. 限位器, 65. 限位块, 66. 限位器, 67. 限位块, 68. 限位器, 69. 限位块, 70. 限位器, 71. 限位块, 72. 限位器, 73. 限位块, 74. 限位器, 75. 限位块, 76. 限位器, 77. 限位块, 78. 限位器, 79. 限位块, 80. 限位器, 81. 限位块, 82. 限位器, 83. 限位块, 84. 限位器, 85. 限位块, 86. 限位器, 87. 限位块, 88. 限位器, 89. 限位块, 90. 限位器, 91. 限位块, 92. 限位器, 93. 限位块, 94. 限位器, 95. 限位块, 96. 限位器, 97. 限位块, 98. 限位器, 99. 限位块, 100. 限位器.



序号	名称	规格	数量	备注
1	框架			
2	玻璃			
3	密封条			
4	五金件			
5	把手			
6	限位块			
7	滑轮			
8	导轨			
9	防撞块			
10	限位器			
11	限位块			
12	限位器			
13	限位块			
14	限位器			
15	限位块			
16	限位器			
17	限位块			
18	限位器			
19	限位块			
20	限位器			
21	限位块			
22	限位器			
23	限位块			
24	限位器			
25	限位块			
26	限位器			
27	限位块			
28	限位器			
29	限位块			
30	限位器			
31	限位块			
32	限位器			
33	限位块			
34	限位器			
35	限位块			
36	限位器			
37	限位块			
38	限位器			
39	限位块			
40	限位器			
41	限位块			
42	限位器			
43	限位块			
44	限位器			
45	限位块			
46	限位器			
47	限位块			
48	限位器			
49	限位块			
50	限位器			
51	限位块			
52	限位器			
53	限位块			
54	限位器			
55	限位块			
56	限位器			
57	限位块			
58	限位器			
59	限位块			
60	限位器			
61	限位块			
62	限位器			
63	限位块			
64	限位器			
65	限位块			
66	限位器			
67	限位块			
68	限位器			
69	限位块			
70	限位器			
71	限位块			
72	限位器			
73	限位块			
74	限位器			
75	限位块			
76	限位器			
77	限位块			
78	限位器			
79	限位块			
80	限位器			
81	限位块			
82	限位器			
83	限位块			
84	限位器			
85	限位块			
86	限位器			
87	限位块			
88	限位器			
89	限位块			
90	限位器			
91	限位块			
92	限位器			
93	限位块			
94	限位器			
95	限位块			
96	限位器			
97	限位块			
98	限位器			
99	限位块			
100	限位器			

447107193	SC2002005L1D2
张勇	5



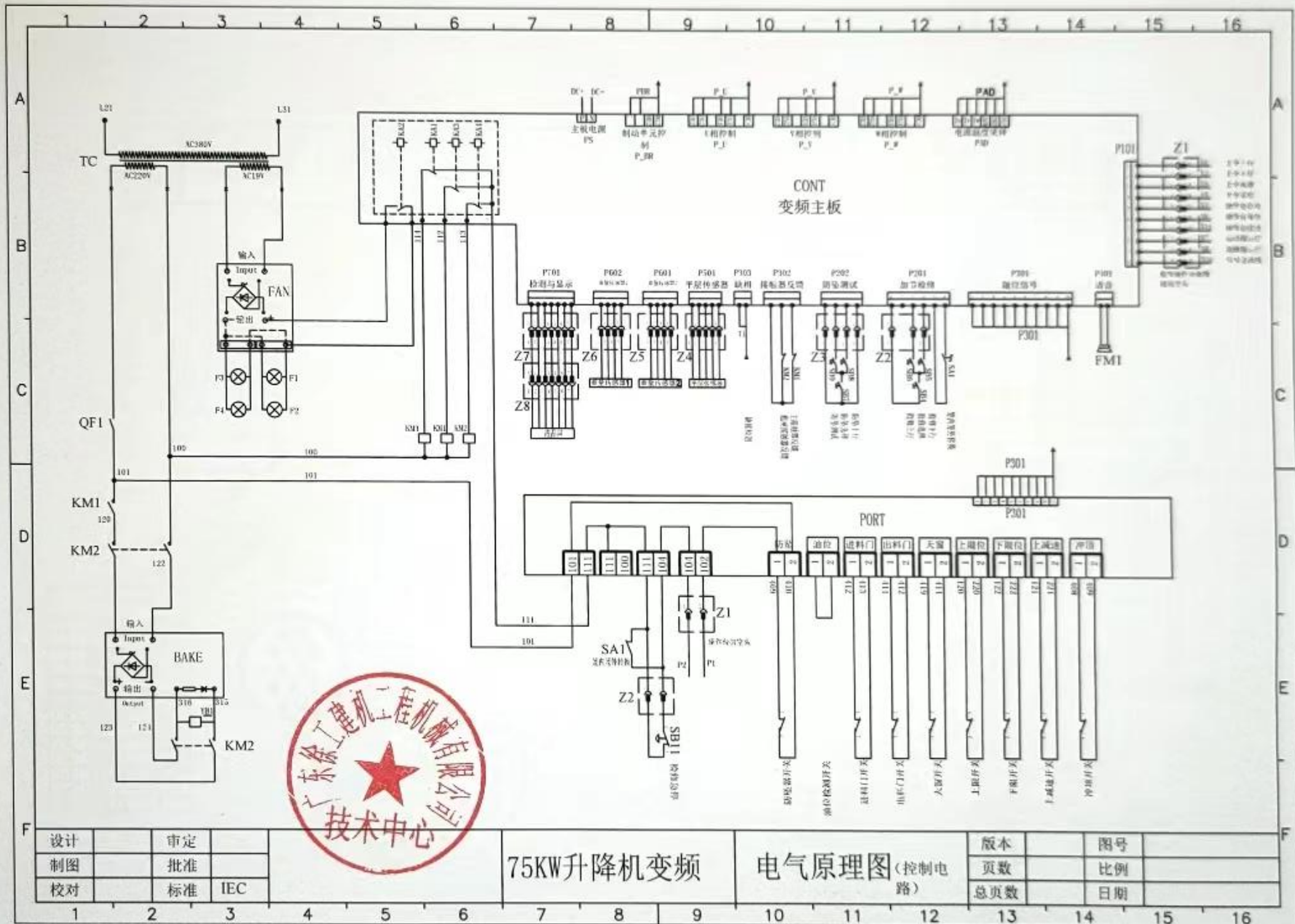
设计	审定	
制图	批准	
校对	标准	IEC

75KW升降机变频

电气原理图(主电路)

版本	图号
页数	比例
总页数	日期

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

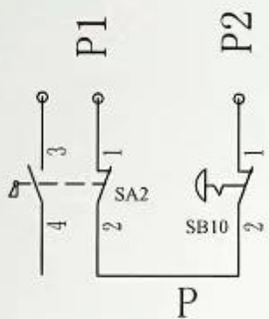
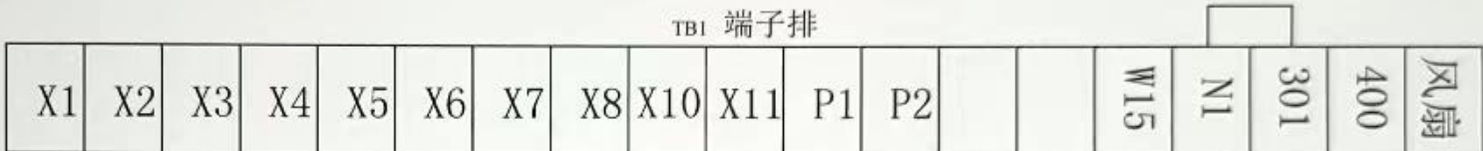


设计	审定	
制图	批准	
校对	标准	IEC

75KW升降机变频

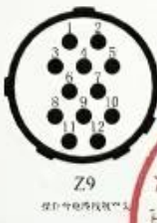
电气原理图 (控制电路)

版本	图号
页数	比例
总页数	日期

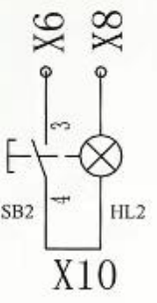


电锁

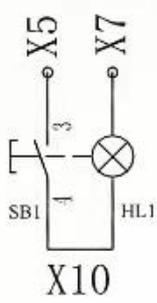
急停



针号	颜色	号码管
1	黄1	X1
2	黄2	X2
3	黄3	X3
4	黄4	X4
5	黄5	X5
6	黄6	X6
7	黄7	X7
8	黄8	X8
9	黄9	X10
10	黄10	X11
11	绿10	P1
12	绿11	P2



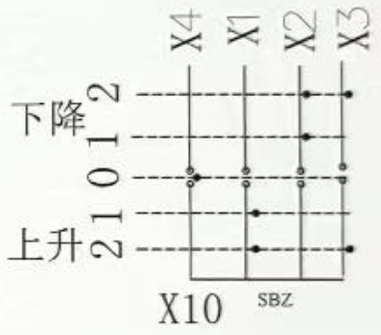
复位按钮
复位指示灯



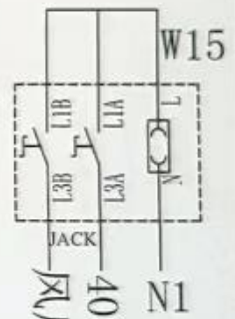
启动按钮
启动指示灯



注油



主令开关



风扇开关
400
N1
开关插座



设计	审定	
制图	批准	
校对	标准	IEC

75KW升降机变频

电气原理图 (操作台)

版本	图号
页数	比例
总页数	日期