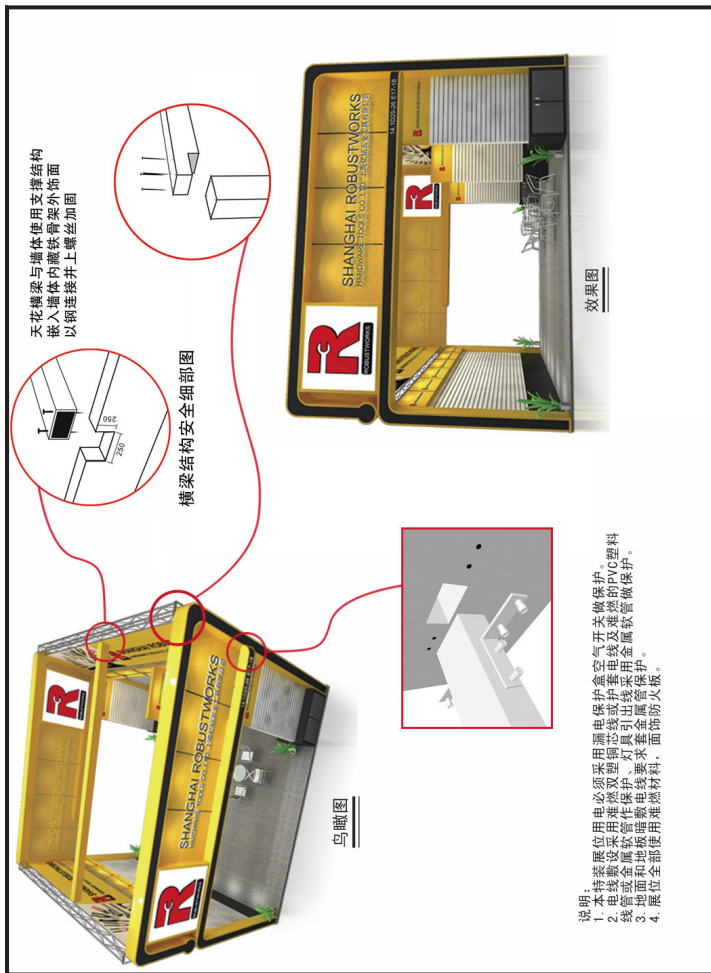
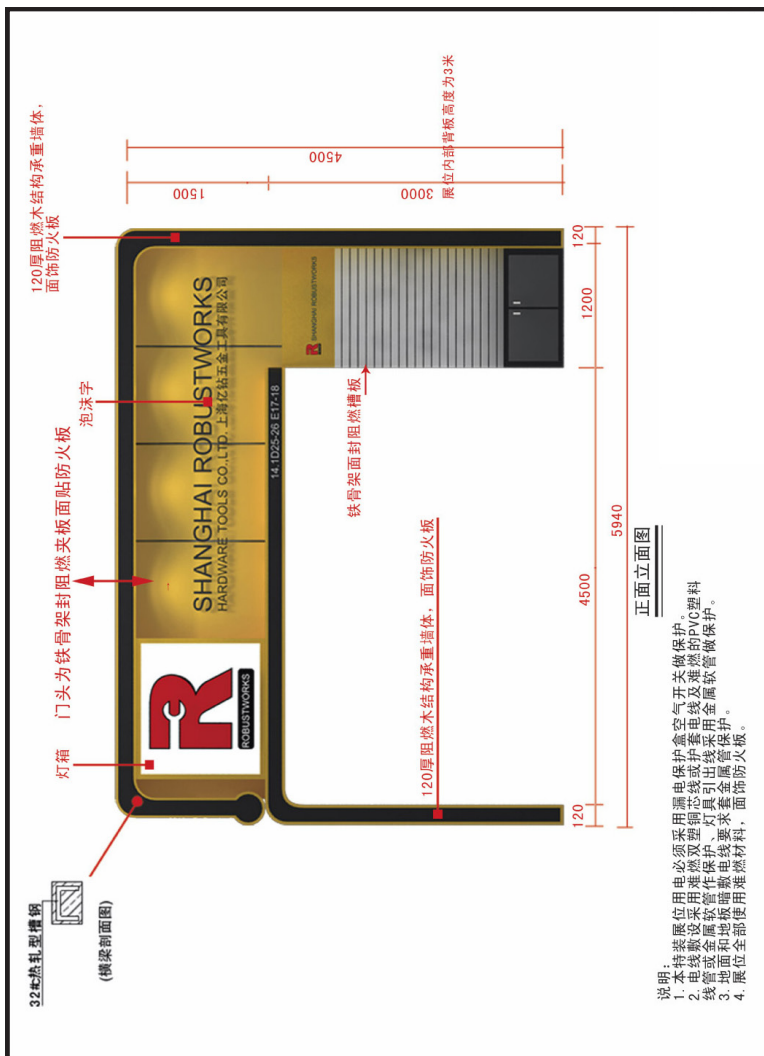
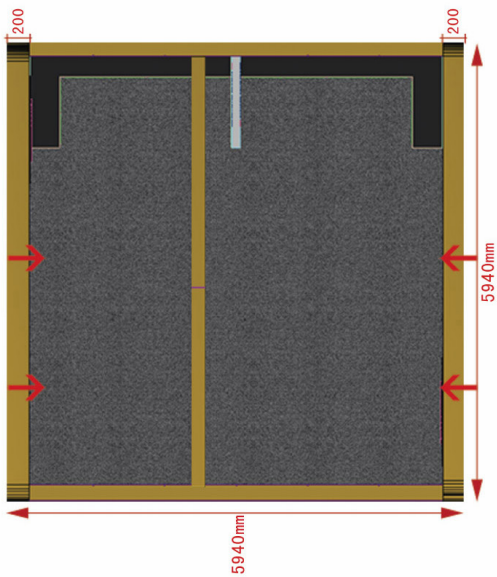


附件 18：特装布展图纸设计方案样板

特装布展图纸设计方案样板

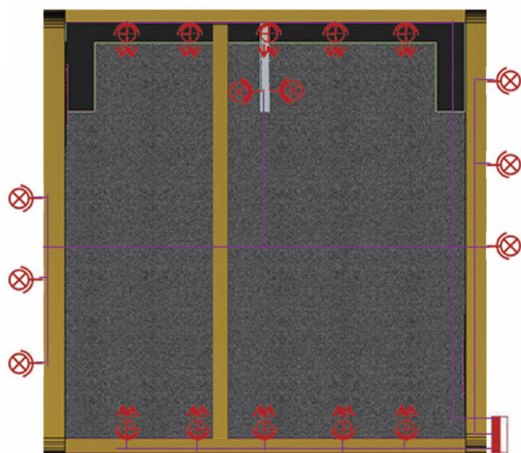






平面布置图

说明：
 1. 本展位采用漏电保护装置，空气开关做保护。
 2. 电线或金属软管及燃气管做保护。
 3. 燃气管采用金属软管做保护。
 4. 燃气管采用金属软管做保护。
 5. 燃气管采用金属软管做保护。
 6. 燃气管采用金属软管做保护。
 7. 燃气管采用金属软管做保护。
 8. 燃气管采用金属软管做保护。
 9. 燃气管采用金属软管做保护。
 10. 燃气管采用金属软管做保护。
 11. 燃气管采用金属软管做保护。
 12. 燃气管采用金属软管做保护。
 13. 燃气管采用金属软管做保护。
 14. 燃气管采用金属软管做保护。
 15. 燃气管采用金属软管做保护。
 16. 燃气管采用金属软管做保护。
 17. 燃气管采用金属软管做保护。
 18. 燃气管采用金属软管做保护。
 19. 燃气管采用金属软管做保护。
 20. 燃气管采用金属软管做保护。
 21. 燃气管采用金属软管做保护。
 22. 燃气管采用金属软管做保护。
 23. 燃气管采用金属软管做保护。
 24. 燃气管采用金属软管做保护。
 25. 燃气管采用金属软管做保护。
 26. 燃气管采用金属软管做保护。
 27. 燃气管采用金属软管做保护。
 28. 燃气管采用金属软管做保护。
 29. 燃气管采用金属软管做保护。
 30. 燃气管采用金属软管做保护。
 31. 燃气管采用金属软管做保护。
 32. 燃气管采用金属软管做保护。
 33. 燃气管采用金属软管做保护。
 34. 燃气管采用金属软管做保护。
 35. 燃气管采用金属软管做保护。
 36. 燃气管采用金属软管做保护。
 37. 燃气管采用金属软管做保护。
 38. 燃气管采用金属软管做保护。
 39. 燃气管采用金属软管做保护。
 40. 燃气管采用金属软管做保护。
 41. 燃气管采用金属软管做保护。
 42. 燃气管采用金属软管做保护。
 43. 燃气管采用金属软管做保护。
 44. 燃气管采用金属软管做保护。
 45. 燃气管采用金属软管做保护。
 46. 燃气管采用金属软管做保护。
 47. 燃气管采用金属软管做保护。
 48. 燃气管采用金属软管做保护。
 49. 燃气管采用金属软管做保护。
 50. 燃气管采用金属软管做保护。
 51. 燃气管采用金属软管做保护。
 52. 燃气管采用金属软管做保护。
 53. 燃气管采用金属软管做保护。
 54. 燃气管采用金属软管做保护。
 55. 燃气管采用金属软管做保护。
 56. 燃气管采用金属软管做保护。
 57. 燃气管采用金属软管做保护。
 58. 燃气管采用金属软管做保护。
 59. 燃气管采用金属软管做保护。
 60. 燃气管采用金属软管做保护。
 61. 燃气管采用金属软管做保护。
 62. 燃气管采用金属软管做保护。
 63. 燃气管采用金属软管做保护。
 64. 燃气管采用金属软管做保护。
 65. 燃气管采用金属软管做保护。
 66. 燃气管采用金属软管做保护。
 67. 燃气管采用金属软管做保护。
 68. 燃气管采用金属软管做保护。
 69. 燃气管采用金属软管做保护。
 70. 燃气管采用金属软管做保护。
 71. 燃气管采用金属软管做保护。
 72. 燃气管采用金属软管做保护。
 73. 燃气管采用金属软管做保护。
 74. 燃气管采用金属软管做保护。
 75. 燃气管采用金属软管做保护。
 76. 燃气管采用金属软管做保护。
 77. 燃气管采用金属软管做保护。
 78. 燃气管采用金属软管做保护。
 79. 燃气管采用金属软管做保护。
 80. 燃气管采用金属软管做保护。
 81. 燃气管采用金属软管做保护。
 82. 燃气管采用金属软管做保护。
 83. 燃气管采用金属软管做保护。
 84. 燃气管采用金属软管做保护。
 85. 燃气管采用金属软管做保护。
 86. 燃气管采用金属软管做保护。
 87. 燃气管采用金属软管做保护。
 88. 燃气管采用金属软管做保护。
 89. 燃气管采用金属软管做保护。
 90. 燃气管采用金属软管做保护。
 91. 燃气管采用金属软管做保护。
 92. 燃气管采用金属软管做保护。
 93. 燃气管采用金属软管做保护。
 94. 燃气管采用金属软管做保护。
 95. 燃气管采用金属软管做保护。
 96. 燃气管采用金属软管做保护。
 97. 燃气管采用金属软管做保护。
 98. 燃气管采用金属软管做保护。
 99. 燃气管采用金属软管做保护。
 100. 燃气管采用金属软管做保护。



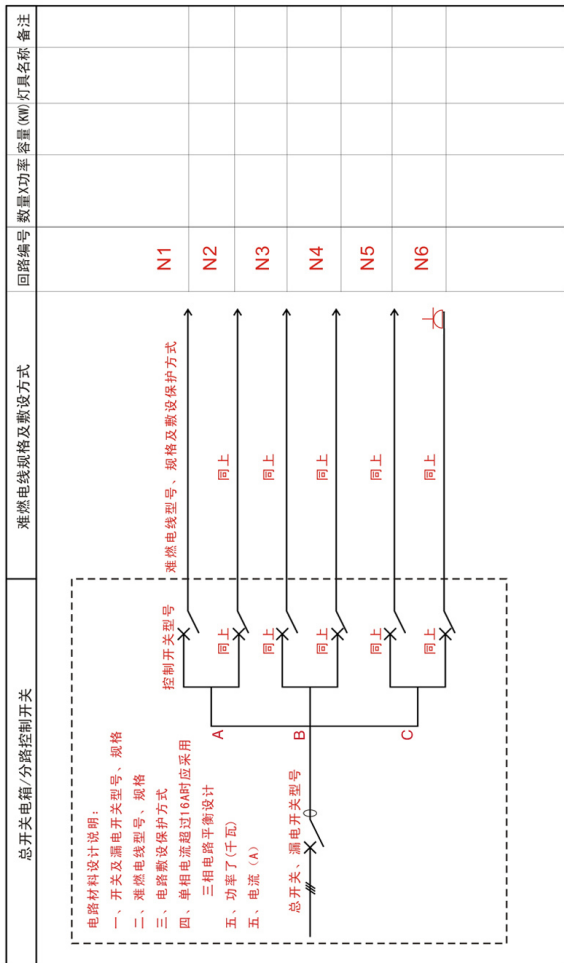
电气平面布置图

说明:

1. 展位用电必须采用漏电保护盒空气开关做保护。
2. 电线或金属软管作保护套引出线采用金属软管做保护。
3. 地面和地脚使用阻燃材料, 面饰防火板。
4. 展位主

图例	说明	功率	小计
⊕	筒灯	50W	900W
⊕	射灯	60W	900W
⊕	金卤灯	150W	600W
⊕	射灯	100W	
⊕	日光灯	40W	400W
⊕	开关电源	380V/6A	2.8KW
总计			

特装摊位配电系统图 (供参考)



灯具名称	功率因素	电流计算方式
白炽灯 电子式光管	*1	单相 (瓦) 单相电流 (安) = 220W/单相因素
电感式光管	*0.5	单相 (瓦) 单相电流 (安) = 220W/0.5/单相因素
金属卤化物灯	*0.6	单相 (瓦) 单相电流 (安) = 220W/0.6/单相因素

图例	说明
	三相带漏电开关
	单相分路开关
	单相插座