



- 可燃气体探测器在厨房设置说明:
- 1 本工程按住户采用天然气设计可燃气体探测器。
 - 2 使用天然气的用户应选择甲烷探测器,使用液化气的用户应选择丙烷探测器,使用煤制气的用户应选择一氧化碳探测器。
 - 3 连接燃气灶具的软管及接头在橱柜内部时,探测器宜设置在橱柜内部。
 - 4 甲烷探测器设置在厨房顶部,丙烷探测器应设置在厨房下部,一氧化碳探测器可设置在厨房下部,也可设置在其他部位。
 - 5 可燃气体探测器不宜设置在灶具正上方。
 - 6 宜采用具有联动关断燃气关断阀功能的可燃气体探测器。
 - 7 探测器联动的燃气关断阀宜为用户可以自己复位的关断阀,并应具有脱管脱落自动保护功能。

标准层弱电及火灾报警平面图 1:100

标 高 表							
层 数	标 高	层 数	标 高	层 数	标 高	层 数	标 高
2层	2.900	7层	17.400	12层	31.900	17层	46.400
3层	5.800	8层	20.300	13层	34.800	18层	49.300
4层	8.700	9层	23.200	14层	37.700		
5层	11.600	10层	26.100	15层	40.600		
6层	14.500	11层	29.000	16层	43.500		

标准层弱电及火灾报警平面图