

风管规格

风量：

200000

 m³/h

推荐

自定

风速：

8

 m/s

机房外管段

1250x800

1000x1000

1000x630

机房内管段

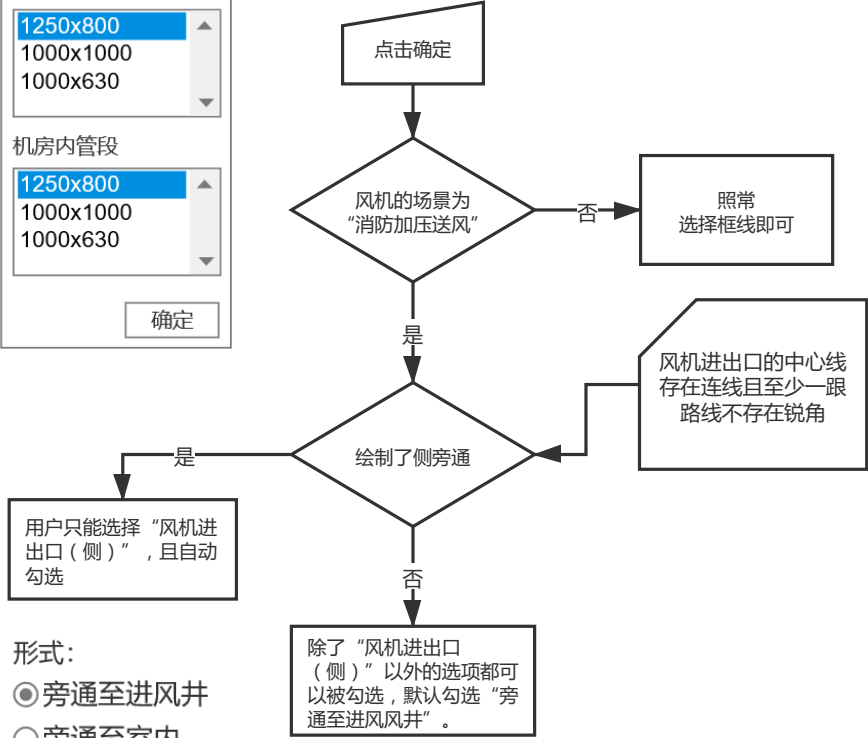
1250x800

1000x1000

1000x630

确定

Step1 选择旁通类型



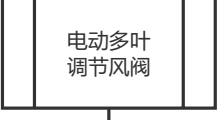
- 形式：
- ☒旁通至进风井
 - ☐旁通至室内
 - ☐风机进出口（侧）
 - ☐风机进出口（上）
 - ☐风机进出口（下）



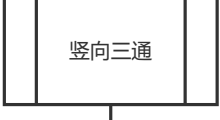
图块名称：“防火阀”
可见性：70度防火阀（反馈）FDS
尺寸：“宽度或直径”等于风管宽度
位置：紧贴墙体开洞 位于机房内
文字方向规则需遵守！！



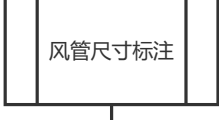
图块名称：“洞口”
尺寸：“宽度或直径”：等于风管宽度 + 100
“长度”：200



图块名称：“风阀”
可见性：电动多叶调节阀
尺寸：“宽度或直径”：等于风管宽度 + 100
“长度”：200

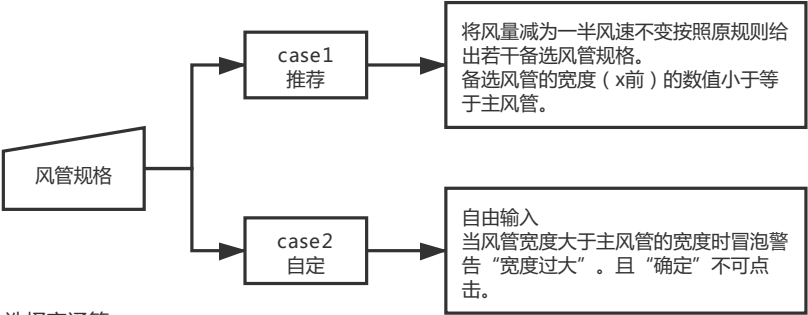


叉叉符号
法兰 洞和弯头
起点位于进/出风口第一段风管的中心点（扣去风阀、变径等占用长度），距离风机取100倍数 且距离风机不超过2000
具体看图

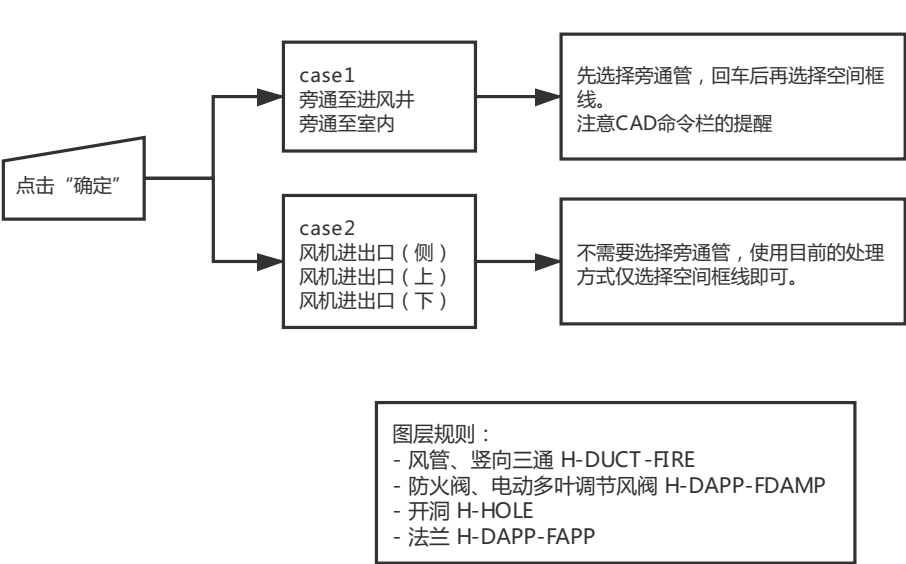


图层：H-DIMS-FIRE
内容：风管宽度 + "x" + 风管高度 + "（h + X.XXm）”
样式：TH-STYLE3 可直接从“图层模板”中捞到
注释性：否
对症：左对齐
高度：450
宽度因子：0.7
倾斜：0

Step2 确定风管规格



Step3 选择旁通管



Step4 旁通管的生成

