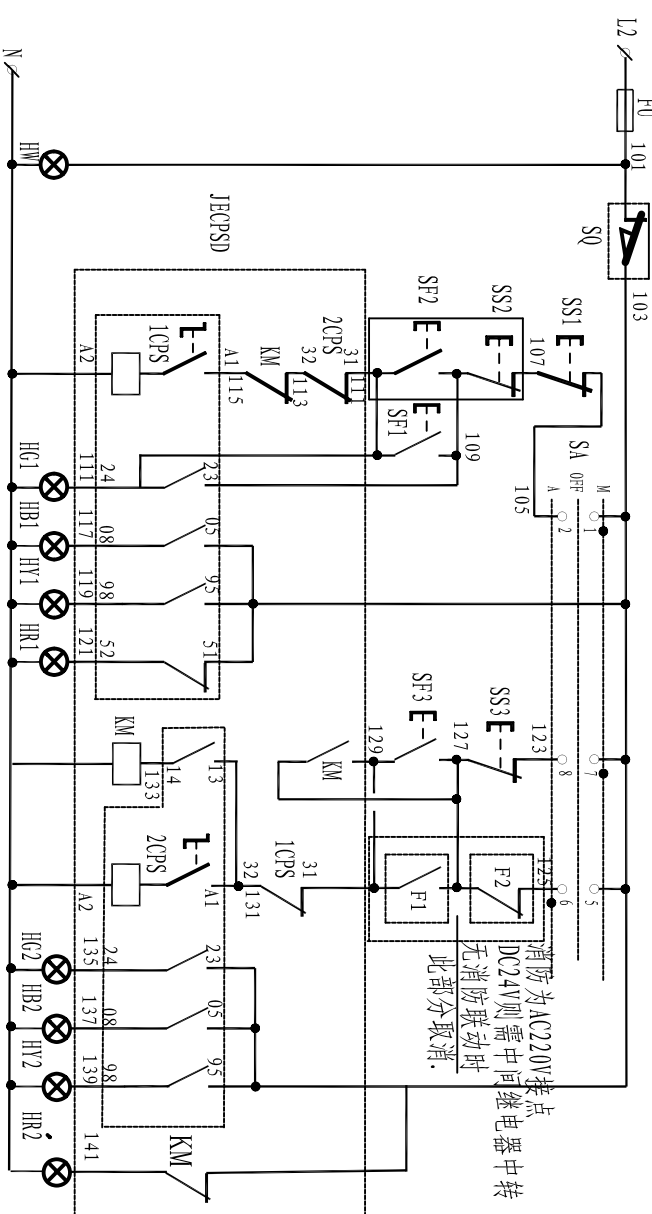
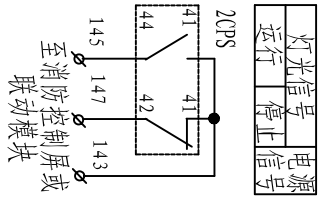


二次电源保护	电源信号	防火限位开关	低速就地与远距离手动控制及运行信号	低速控制信号	高速就地与消防控制	高速控制信号
电	源	保	控	制	信	号
短	路	故	障	停	止	手
手	动	消	防	联	动	运
行	短	路	故	障	停	止



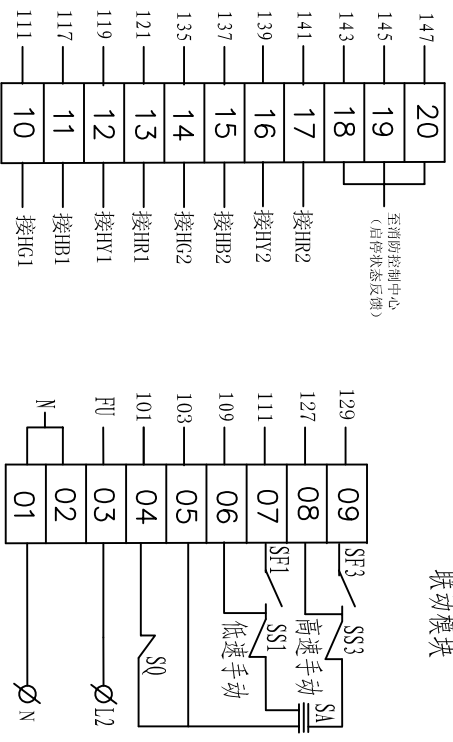
SA 转换开关接点图表示

位置和使用	接点号	自动	断开	手动
1	1-1-1-0-2			X
3	1-1-1-0-4	X		
5	1-1-1-0-6	X		
7	1-1-1-0-8	X		



序号	符号	名称	型号及规格	数量	备注
1	FU	熔断器	RT18-32X/4A	1	带熔断指示
2	SA	转换开关	DM5-160A01/2	1	
3	CPSD	双速控制柜	QPSD-	1	
4	HG1.2	绿色信号灯	AD11-22/20 220V	2	需要增减
5	HR1.2	红色信号灯	AD11-22/20 220V	2	需要增减
6	HB1.2	蓝色信号灯	AD11-22/20 220V	2	需要增减
7	HY1.2	黄色信号灯	AD11-22/20 220V	2	需要增减
8	HW	白色信号灯	AD11-22/20 220V	1	需要增减
9	SF1, SSS1, 2	高低速启动按钮	LAV3 (1常开1常闭)	4	按需要增减
10	SF3, SSS3	外引高低速启动按钮	工程设计决定	1	按需要增减

注: (1) 本图适用于正常工作时低速运行作为排风使用, 采用就地检修手控和远距离控制; 高速运行作为排烟使用, 采用就地检修手控和消防联动控制。
 (2) .F1, F2 为消防联动常开、常闭触点, 接自消防控制屏或联动模块。
 (3) .高速排烟使用的控制保护器 (2CPSD), 为满足在过负荷时继续工作, 应选配消防型过载保护器, 其本身具备只报警不跳闸功能。
 (4) .S0 为防火限位开关, 其280°动作后, 设备停止运行。
 (5) .外引高低速启动按钮可在箱面上或墙壁上安装。



排风兼排烟双速风机控制电路图1