

<p> <math>Kx=1.0</math>  <math>Pjs=15.9KW</math>  <math>Qjs=9.8KVar</math>  <math>Ijs=28.3A</math> </p> <p> <math>VS7-15/385</math> 4pol  <math>PE</math> 线         </p> <p> <math>1A26</math> </p>													
配电器编号	WL1	WL2	WL3	WL4	WL5	WL6	WL7	WL8	WL9	WL10	WL11	WL12	WL13
回路号	880	1080	850	850	850	490	2000	2000	2000	2000	1000	1000	8000
电流(A)	4.4	4.5	4.2	4.2	4.2	2.2	11.4	11.4	3.8	11.4	5.7	5.7	6.7
相别	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L23	L3	L1	L2	L3
用途	照明	照明	照明	照明	照明	照明	照明(A)	照明(A)	风机电源	AP1-4电源	预留	预留	预留

[illegible]

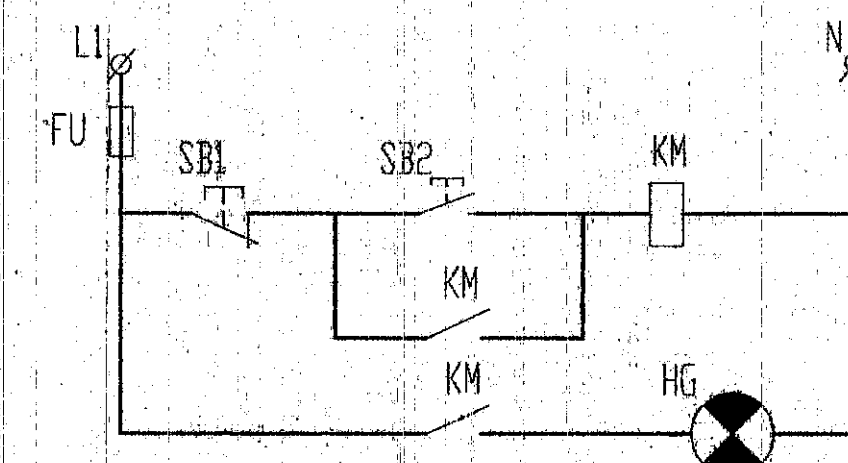
Diagram illustrating the SC32 (GT) inverter system configuration. The system includes a power supply section with the following specifications:

- Kx=1.0
- Pjs=4.9KW
- Qjs=3.6KVar
- Ijs=15.2A

The inverter is labeled SX-40/4. The output is connected to a motor with a rating of VS7-15/385. The motor is connected to a load with a rating of L7-16/4/C. The inverter is connected to a motor with a rating of L7-16/3N/C. The motor is connected to a load with a rating of L7-16/1N/C. The motor is connected to a load with a rating of L7-16/1N/C. The motor is connected to a load with a rating of L7-16/1N/C.

[illegible]

### AP7配电系统图



序号	代号	名称	型号	数量	备注
1	FU	熔断器	RC1A-5/5	1	
2	SB1	停止按钮	LA18-22	1	
3	SB2	启动按钮	LA18-22	1	
4	KM	交流接触器	详见电路图	1	
5	HG	信号灯	XD7-220V	1	

施工单位	南通二建		
编制人	吴永涛	审核人	黄胜
技术负责人	陆晓	编制日期	03.9.6
监理单位	普兰亭监理公司		
总 监	王兴祥		王兴祥