

主开关、电缆及箱体编号					相位	分开关型号	敷设导线线径	保护管管径	敷设方式	回路编号	备 注
22KTX1 (一层空调配电箱) Pe=41KW Ijs=96.52A CDSΦ=0.85 Kx=0.85					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K1	原有空调回路 4.8KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K2	原有空调回路 8KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K3	原有空调回路 4KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K4	原有空调回路 8KV
					L1, L2, L3	IC65N-125A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K6	原有空调回路 6.4KV
22KTX2 (二层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1, L2, L3	IC65N-120A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K7	原有空调回路 6.4KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K8	原有空调回路 6.4KV
					L1, L2, L3	IC65N-125A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K9	原有空调回路 9.6KV
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K11	新增空调回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K12	
22KTX3 (三层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K13	新增空调回路 3.2KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K14	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K15	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K16	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K17	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K18	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K19	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K20	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K21	备用回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K22	
22KTX4 (四层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K23	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K24	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K25	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K26	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K27	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K28	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K29	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K30	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K31	备用回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K32	

主开关、电缆及箱体编号					相位	分开关型号	敷设导线线径	保护管管径	敷设方式	回路编号	备 注
22KTX1 (一层空调配电箱) Pe=41KW Ijs=96.52A CDSΦ=0.85 Kx=0.85					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K1	原有空调回路 4.8KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K2	原有空调回路 8KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K3	原有空调回路 4KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K4	原有空调回路 8KV
					L1, L2, L3	IC65N-125A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K6	原有空调回路 6.4KV
22KTX2 (二层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1, L2, L3	IC65N-120A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K7	原有空调回路 6.4KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K8	原有空调回路 6.4KV
					L1, L2, L3	IC65N-125A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K9	原有空调回路 9.6KV
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K11	新增空调回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K12	
22KTX3 (三层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K13	新增空调回路 3.2KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K14	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K15	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K16	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K17	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K18	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K19	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K20	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K21	备用回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K22	
22KTX4 (四层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K23	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K24	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K25	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K26	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K27	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K28	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K29	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K30	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K31	备用回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K32	

主开关、电缆及箱体编号					相位	分开关型号	敷设导线线径	保护管管径	敷设方式	回路编号	备 注
22KTX1 (一层空调配电箱) Pe=41KW Ijs=96.52A CDSΦ=0.85 Kx=0.85					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K1	原有空调回路 4.8KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K2	原有空调回路 8KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K3	原有空调回路 4KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K4	原有空调回路 8KV
					L1, L2, L3	IC65N-125A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K6	原有空调回路 6.4KV
22KTX2 (二层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1, L2, L3	IC65N-120A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K7	原有空调回路 6.4KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K8	原有空调回路 6.4KV
					L1, L2, L3	IC65N-125A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K9	原有空调回路 9.6KV
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K11	新增空调回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K12	
22KTX3 (三层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K13	新增空调回路 3.2KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K14	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K15	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K16	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K17	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K18	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K19	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K20	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K21	备用回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K22	
22KTX4 (四层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K23	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K24	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K25	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K26	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K27	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K28	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K29	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K30	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K31	备用回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K32	

主开关、电缆及箱体编号					相位	分开关型号	敷设导线线径	保护管管径	敷设方式	回路编号	备 注
22KTX1 (一层空调配电箱) Pe=41KW Ijs=96.52A CDSΦ=0.85 Kx=0.85					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K1	原有空调回路 4.8KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K2	原有空调回路 8KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K3	原有空调回路 4KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K4	原有空调回路 8KV
					L1, L2, L3	IC65N-125A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K6	原有空调回路 6.4KV
22KTX2 (二层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1, L2, L3	IC65N-120A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K7	原有空调回路 6.4KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K8	原有空调回路 6.4KV
					L1, L2, L3	IC65N-125A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K9	原有空调回路 9.6KV
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K11	新增空调回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K12	
22KTX3 (三层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K13	新增空调回路 3.2KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K14	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K15	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K16	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K17	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K18	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K19	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K20	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K21	备用回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K22	
22KTX4 (四层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K23	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K24	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K25	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K26	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K27	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K28	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K29	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K30	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K31	备用回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K32	

主开关、电缆及箱体编号					相位	分开关型号	敷设导线线径	保护管管径	敷设方式	回路编号	备 注
22KTX1 (一层空调配电箱) Pe=41KW Ijs=96.52A CDSΦ=0.85 Kx=0.85					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K1	原有空调回路 4.8KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K2	原有空调回路 8KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K3	原有空调回路 4KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K4	原有空调回路 8KV
					L1, L2, L3	IC65N-125A/3P	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K6	原有空调回路 6.4KV
22KTX2 (二层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1, L2, L3	IC65N-120A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K7	原有空调回路 6.4KV
					L1, L2, L3	IC65N-120A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K8	原有空调回路 6.4KV
					L1, L2, L3	IC65N-125A/4P-30mA	ZR-YJV5*4	JDG25	W.C, FC	K9	原有空调回路 9.6KV
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K11	新增空调回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K12	
22KTX3 (三层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K13	新增空调回路 3.2KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K14	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K15	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K16	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K17	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K18	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K19	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K20	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K21	备用回路
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K22	
22KTX4 (四层空调配电箱) Pe=80KW Ijs=107.25A CDSΦ=0.85 Kx=0.75					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K23	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K24	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K25	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K26	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K27	新增空调回路 6.4KV
					L2	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K28	
					L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K29	
					L1, L2, L3	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4	JDG20	W.C, SCE	K30	
					L1	IC65N-120A/1P	ZR-BV3*4				