

说明:

1. 配电柜面板应有故障、运行、停止指示, 启动按钮、停止按钮、手动\远程转换等配套按钮及指示灯。
2. 本配电柜应由建设单位、设备厂家共同确认后方可订货实施。

203AL		配电系统图			箱体型号：非标		安装方式：嵌墙	
电源进线：品闸断路器总箱		出线开关		回路编号	相 序	出 线	容量（kW）	用 途
Pe=6KW Kx=1.0 COS=0.8 Ij=11.4A		MCB63/1P-C10		N1	3. N. PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JDC20 CC/WC	-	照明
<div>MCB63/3P-C25</div> <div>额定通流量</div> <div>WDBZ1-Y2Y-5x6</div> <div>JDC32 MR/CC/WC</div>		MCB63/2P-C16		C1	1. N. PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JDC20 CC/WC	1.5	会议室插座
		MCB63/2P-C20		C2	2. N. PE	WDZB1-BYJ-3X4 JDC20 CC/WC	2	会议室插座
		MCB63/2P-C20		C3	3. N. PE	-	-	-
		RCD 30mA						
		RCD 30mA						
		MCB63/1P-D10GA 1.8~2.6A		F1	3. N. PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JDC20 CC/WC 插座 PLC201: WDBZ1-RYP-10x1.5 C17/JDC40	0.2	静音节能型风机（PF-2F-04） 控制二次电源照明多回路 160303-3~24V
N PE PE								

204AL		配电系统图			箱体型号: 非标		安装方式: 嵌墙	
电源进线: 具明断输出总箱		出线开关	回路编号	相 序	负 载	容量 (kW)	用 途	
Pe=4.5KW K=1.0 COSφ=0.8 Ij=8.5A MCB63/3P-C25 断路器分断 WDB1-YJY-5x6 JDC32 MR/CC/WC N PE ()	→	MCB63/1P-C10	N1	3. N. PE	WDB1-BYJ-3X2.5 JDC20 CC/WC	-	照明	
	→	MCB63/2P-C16 RCD 30mA	C1	1. N. PE	WDB1-BYJ-3X2.5 JDC20 CC/WC	1.5	办公插座	
	→	MCB63/2P-C16 RCD 30mA	C2	2. N. PE	WDB1-BYJ-3X2.5 JDC20 CC/WC	1.5	办公插座	
	→	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C3	3. N. PE	-	-	-	

205AL		配电箱系统图				箱体型号: 非标	安装方式: 嵌墙
电源进线: 三相四线制进线	出线开关	回路编号	相 序	出 线	容量 (kW)	用 途	
<div>Pe=4.5kW Kx=1.0 COSφ=0.8 Ij=8.5A</div> <div>MCB63/3P-C25 带剩余电流</div> <div>WDB1-YJY-5x6</div> <div>JDG32 MR/CC/WC</div> <div>N</div> <div>PE</div> <div>PE</div>	MCB63/1P-C10	N1	3. N. PE	WDB1-BYJ-3X2.5 JDG20 CC/WC	-	照明	
	MCB63/2P-C16 RCD 30mA	C1	1. N. PE	WDB1-BYJ-3X2.5 JDG20 CC/WC	1.5	办公插座	
	MCB63/2P-C16 RCD 30mA	C2	2. N. PE	WDB1-BYJ-3X2.5 JDG20 CC/WC	1.5	办公插座	
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C3	3. N. PE	-	-	-	

Z06AL		配电系统图			箱体型号: 非标	安装方式: 嵌墙
电源进线: 顶层明敷总线	出线开关	回路编号	相序	出 线	容量 (kW)	用 途
Pe=9.0KW Kx=1.0 CDB=0.8 Ij=17.0A MCBS63/3P-C25 带漏电功能 WDBZ1-LY-5x6 JDB32 MR/CC/WC N PE (D050)	MCBS63/1P-C10	N1	2. N. PE	WDBZ1-BYJ-3X2.5 JDG20 CC/WC	-	照明
	MCBS63/2P-C16 RCD 30mA	C1	1. N. PE	WDBZ1-BYJ-3X2.5 JDG20 CC/WC	1.5	办公插座
	MCBS63/2P-C16 RCD 30mA	C2	2. N. PE	WDBZ1-BYJ-3X2.5 JDG20 CC/WC	1.5	办公插座
	MCBS63/2P-C20 RCD 30mA	C3	3. N. PE	WDBZ1-BYJ-3X4 JDG20 FC/WC	1.5	办公插座
	MCBS63/2P-C20 RCD 30mA	C4	1. N. PE	WDBZ1-BYJ-3X4 JDG20 FC/WC	1.5	办公插座
	MCBS63/2P-C20 RCD 30mA	C5	2. N. PE	-	1.5	预留
	MCBS63/2P-C20 RCD 30mA	C6	3. N. PE	-	1.5	预留

207AL		配电系统图			箱体型号: 非标	安装方式: 嵌墙
电源进线: 原照明插座总箱	出线开关	回路编号	相 序	出 线	容量 (kW)	用 途
Pe=4.5KW Kx=1.0 COSφ=0.8 Ij=8.5A MC863/3P-C25 短路保护功能 WDZB1-LYJ-5x6 JGD32 MR/CC/WC N PE PE	MC863/1P-C10	N1	3, N, PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JGD20 CC/WC	-	照明
	MC863/2P-C16 RCD 30mA	C1	1, N, PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JGD20 CC/WC	1.5	办公插座
	MC863/2P-C16 RCD 30mA	C2	2, N, PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JGD20 CC/WC	1.5	办公插座
	MC863/2P-C20 RCD 30mA	C3	3, N, PE	-	-	-

Z08AL		配电箱系统图		箱体型号: 非标		安装方式: 挂墙	
电源进线: 原图照搬原图	出线开关	回路编号	相序	出 线	容量 (kW)	用 途	
Pe=25.5KW Kx=1.0 COSφ=0.8 Ij=48A MCCB 160 TMD/3P In=63A (3=10in) 带漏电功能 WDZB1-YJY-5x16 MR/CC/WC N PE PE	MCB63/1P-C10	N1	3. N. PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JGD20 CC/WC	-	照明	
		C1	1. N. PE	WDZB1-YJY-3X10 JDG40 CC/WC	6	气阀1插座	
		C2	2. N. PE	WDZB1-YJY-3X10 JDG40 CC/WC	6	气阀2插座	
		C3	1. N. PE	WDZB1-BYJ-3X4 JGD20 CC/WC	2.5	气阀3插座	
		C4	2. N. PE	WDZB1-BYJ-3X4 JGD20 CC/WC	2.5	气阀4插座	
		C5	3. N. PE	WDZB1-YJY-3X10 JDG40 CC/WC	5	气阀5插座	
		C6	3. N. PE	WDZB1-BYJ-3X4 JGD20 CC/WC	2	插座	
		C7	3. N. PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JGD20 CC/WC	1.5	检修插座	
		C8	3. N. PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JGD20 CC/WC	1.5	PLC用电	
		C9	2. N. PE	-	-	-	
		F1	1. 2. 3. N. PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JGD20 CC/WC	0.37	控制二次电动机回路 160.303-3/24-1~24	
		F2	1. 2. 3. N. PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JGD20 CC/WC	0.25	控制二次电动机回路 160.303-3/24-1~24	
		F3	1. 2. 3. N. PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JGD20 CC/MR PLC202 WDZB1-RYP-10x1.5 CTJ/DG40	0.55	控制二次电动机回路 160.303-3/24-1~24	

配电箱需预留空间，以便未来改造

209AL		配电箱系统图		箱体型号: 非标		安装方式: 挂墙	
电源进线: 进线柜出线柜	出线开关	回路编号	相序	出 线	容量 (kW)	用 途	
Pe=200kW K=1.0 COSφ=0.8 Ij=37.8A MCCB 160 TMD/3P In=50A I3=10In 带剩余功能 W0ZB1-Y3Y-5x16 MR/CC/WC N PE PE	MCCB3/1P-C10	N1	1. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X2.5 J0G20 CC/WC	-	照明	
	MCCB3/2P-C20 RCD 30mA	C1	1. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X4 J0G20 CC/WC	1.3	喷淋1插座	
	MCCB3/2P-C20 RCD 30mA	C2	2. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X4 J0G20 CC/WC	1.3	喷淋2插座	
	MCCB3/2P-C20 RCD 30mA	C3	3. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X4 J0G20 CC/WC	1.3	喷淋3插座	
	MCCB3/2P-C20 RCD 30mA	C4	1. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X4 J0G20 CC/WC	1.3	喷淋4插座	
	MCCB3/2P-C20 RCD 30mA	C5	2. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X4 J0G20 CC/WC	1.3	火灾报警分机	
	MCCB3/2P-C20 RCD 30mA	C6	3. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X4 J0G20 CC/WC	1.3	插座	
	MCCB3/2P-C16 RCD 30mA	C7	1. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X2.5 J0G20 CC/WC	1.5	插座	
	MCCB3/2P-C16 RCD 30mA	C8	2. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X2.5 J0G20 CC/WC	1	可燃气体探测控制箱	
	MCCB3/2P-C20 RCD 30mA	C9	3. N. PE	-	-	-	-
MCCB3/2P-D10 9A	F1	3. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X2.5 25A 2P+PE 1.5~2.6A W0ZB1-BYJ-3X2.5 25A 2P+PE 1.5~2.6A W0ZB1-BYJ-3X2.5 25A 2P+PE 1.5~2.6A		0.24	事故应急照明风机 (3PF)-2F-01 消防二次电源配电箱回路 160303-3至1-24	

配电箱预留空间，以便未来改造

210AL	配电箱系统图				箱体型号：非标	安装方式：挂墙
电源进线：昆明新能局总箱	出线开关	回路编号	相序	出 线	容量（kW）	用 途
P=33KW Kx=0.9 COSφ=0.8 Ij=56.25A MCDB 160 TMD /3P In=63A IΔ=10In 带漏电功能 WDZB1-YNY-5x16 MR/CC/WC N PE PE	MCB63/1P-C10	N1	1, N, PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JDG20 CC/WC	-	照明
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C1	1, N, PE	WDZB1-YNY-3X6 JGD32 FC/WC	4.5	发展1断路器（检修需旁路此出线回路）
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C2	2, N, PE	WDZB1-YNY-3X6 JGD32 FC/WC	4.5	发展2断路器（检修需旁路此出线回路）
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C3	3, N, PE	WDZB1-YNY-3X6 JGD32 FC/WC	4.5	发展3断路器（检修需旁路此出线回路）
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C4	1, N, PE	WDZB1-YNY-3X6 JGD32 FC/WC	4.5	发展4断路器（检修需旁路此出线回路）
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C5	2, N, PE	WDZB1-YNY-3X6 JGD32 FC/WC	4.5	发展5断路器（检修需旁路此出线回路）
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C6	3, N, PE	WDZB1-YNY-3X6 JGD32 FC/WC	4.5	发展6断路器（检修需旁路此出线回路）
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C7	1, N, PE	WDZB1-BYJ-3X4 JDG20 FC/WC	1.3	臭气脱分子仪
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA 时控开关	C8	2, N, PE	WDZB1-BYJ-3X4 JDG20 FC/WC	2.0	小厨宝插座
	MCB63/2P-C16 RCD 30mA	G9	3, N, PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JDG20 FC/WC	1.3	除湿器
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C10	3, N, PE	-	-	-
MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C11	2, N, PE	-	-	-	
MCB63/4P-D10	F1	1, 2, 3, N, PE	WDZB1-BYJ-3X6+PE SPS 三相短路保护兼漏电保护 额定电流：WDZB1-KYJ-225A 额定电压：WDZB1-KYJ-225V 额定频率：WDZB1-KYJ-50Hz 额定分断能力：WDZB1-KYJ-10kA 额定剩余动作电流：WDZB1-KYJ-0.03A 额定剩余动作时间：WDZB1-KYJ-0.1s	0.37	(SF-2F-02)	
MCB63/4P-D10 9A 0.03s-1A	F2	1, 2, 3, N, PE	WDZB1-BYJ-3X6+PE SPS 三相短路保护兼漏电保护 额定电流：WDZB1-KYJ-225A 额定电压：WDZB1-KYJ-225V 额定频率：WDZB1-KYJ-50Hz 额定分断能力：WDZB1-KYJ-10kA 额定剩余动作电流：WDZB1-KYJ-0.03A 额定剩余动作时间：WDZB1-KYJ-0.1s	0.25	控制二次电除尘变频器柜 160303~1621~24) (S)PF-2F-002) 控制二次电除尘变频器柜 160303~1621~24)	

配电箱需预留空间，以便未来改造




211AL	配电箱系统图				箱体型号: 非标	安装方式: 挂墙
电源进线: 原照明输入回路	出线开关	回路编号	相 序	出 线	容量 (kW)	用 途
Pn=29KW Kx=1.0 COSφ=0.8 Ij=37.8A MCCB 160 TMD/3P In=50A IΔn=10In 零序电流型 WDBZ1-YJY-Sx16 MR/CC/WC N PE PE	MCB63/1P-C10	N1	1. N. PE	WDBZ1-BYJ-SX2.5 JDG20 CC/WC	-	照明
	MCB63/2P-C40 RCD 30mA	C1	1. N. PE	WDBZ1-YJY-SX10 JDG40 CC/WC	6	气流1轴座
	MCB63/2P-C40 RCD 30mA	C2	2. N. PE	WDBZ1-YJY-SX10 JDG40 CC/WC	6	气流2轴座
	MCB63/2P-C40 RCD 30mA	C3	3. N. PE	WDBZ1-YJY-SX10 JDG40 CC/WC	6	气流3轴座
	MCB63/2P-C40 RCD 30mA	C4	1. N. PE	WDBZ1-YJY-SX10 JDG40 CC/WC	6	气流4轴座
	MCB63/2P-C40 RCD 30mA	C5	2. N. PE	WDBZ1-YJY-SX10 JDG40 CC/WC	6	气流5轴座
	MCB63/2P-C40 RCD 30mA	C6	3. N. PE	WDBZ1-YJY-SX10 JDG40 CC/WC	6	气流6轴座
	MCB63/2P-C40 RCD 30mA	C7	1. N. PE	WDBZ1-YJY-SX10 JDG40 CC/WC	6	气流7轴座
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C8	2. N. PE	WDBZ1-BYJ-SX4 JDG20 FC/WC	1.3	轴插座
	MCB63/2P-C16 RCD 30mA	C9	3. N. PE	WDBZ1-BYJ-SX2.5 JDG20 FC/WC	1.3	轴插座
	MCB63/2P-C16 RCD 30mA	C10	3. N. PE	WDBZ1-BYJ-SX2.5 JDG20 CC/WC	-	PLC配电
MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C11	2. N. PE	-	-	-	-
MCB63/4P-D10 9A 1.8~2.6A	F1	1. 2. 3. N. PE	WDBZ1-BYJ-SX2.5 JDG20 FC/WC		0.75	((S)PF-2F-03) 控制二次电路断路器时间: 160303-3型21~24S (PF-2F-12)
MCB63/4P-D10	F2	1. 2. 3. N. PE	WDBZ1-BYJ-SX2.5 JDG25 CC/MR PLC203: WDBZ1-RYP-10x1.5 C7/JDG40		0.75	控制二次电路断路器时间: 160303-3型21~24S (PF-2F-12)

212AL		配电箱系统图			箱体型号: 非标		安装方式: 挂墙	
电源进线: 见照明配电系统图		出线开关		回路编号	相 序	出 线	容量 (kW)	用 途
<div><div>Pn=45KW Kx=0.8 C095=0.8 Ij=68.2A</div><div>MCCB 160 TMD/3P In=80A I3=10In</div><div>零断相零速</div><div>W0ZB1-YGY-4X25+1x16</div><div>MR/CC/WC</div><div>N</div><div>PE</div><div>PE</div></div>		MCB63/1P-C10	N1	1. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X2.5 JDG20 CC/WC	-	照明	
		MCB63/2P-C20 RCB 30mA	C1	2. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X2.5 JDG20 FC/WC	1.5	插座	
		MCB63/2P-C20 RCB 30mA	C2	3. N. PE	-	-	-	
		MCCB 160 TMD/3P In=63A I3=10In	D1		W0ZB1-YGY-5X16 MR	20	燃气发生器	
		MCCB 160 TMD/3P In=63A I3=10In	D2		W0ZB1-YGY-5X16 MR	20	燃气发生器	
		MCCB 160 TMD/3P In=63A I3=10In	D3		-	-	-	
		MCB63/1P-D10 9A 0.63-1A	F1	3. N. PE	W0ZB1-BYJ-3X2.5 JDG20 CC/WR 气体报警器 W0ZB1-KY-2X1.5 JDG20 CC 电话 W0ZB1-KYF-10x1.5 JDG40	0.06	警备电话报警线 (PF-2F-05) 消防二次电源报警线 160.303-3821-24	

213AL		配电箱系统图		箱体型号、名称		安装方式：挂墙		
电源进线：见详细断面图	出线开关	回路编号	相序	出 线	容量（kW）	用 途		
Pn=54KW Kx=0.8 Cjs=0.8 Ij=81.8A MCCB 160 TMD/3P In=100A I3=10In 零线有分接 WDZB1-Y0Y-4x35+1x16 MR N □□□□ PE □□□□	MCB63/1P-C10	N1	3. N. PE	WDZB1-BYJ-XL2.5 JDG20 CC/WC	-	照 明		
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C1	1. N. PE	WDZB1-Y0Y-3X6 JDC32 FC/WC	5	自给水泵专用电		
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C2	2. N. PE	WDZB1-Y0Y-3X6 JDC32 FC/WC	5	自给水泵专用电		
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C3	3. N. PE	WDZB1-Y0Y-3X6 JDC32 FC/WC	5	自给水泵专用电		
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C4	1. N. PE	WDZB1-Y0Y-3X6 JDC32 FC/WC	5	自给水泵专用电		
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C5	2. N. PE	WDZB1-Y0Y-3X6 JDC32 FC/WC	5	自给水泵专用电		
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C6	3. N. PE	WDZB1-Y0Y-3X6 JDC32 FC/WC	5	造水用电		
	MCB63/2P-C25 RCD 30mA	C7	1. N. PE	WDZB1-BYJ-3X6 JDG25 FC/WC		(轴流)自给水泵备用电		
	MCB63/2P-C25 RCD 30mA	C8	2. N. PE	WDZB1-BYJ-3X6 JDG25 FC/WC	4	(轴流)自给水泵备用电		
	MCB63/2P-C25 RCD 30mA	C9	3. N. PE	WDZB1-BYJ-3X6 JDG25 FC/WC	4	(轴流)自给水泵备用电		
	MCB63/2P-C25 RCD 30mA	C10	1. N. PE	WDZB1-BYJ-3X6 JDG25 FC/WC	4	(轴流)自给水泵备用电		
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C11	2. N. PE	WDZB1-BYJ-3X4 JDG20 FC/WC	2	插座		
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C12	3. N. PE	-	-	-		
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C13	3. N. PE	-	-	-		
	MCB63/4P-D10 9A 0.8~1.2A 	F1	1. 2. 3. N. PE	WDZB1-BYJ-XL2.5 220V 0.8~1.2A 三相五线制 注：(1)本配电箱内所有导线均采用ZR-BV型塑料铜芯绝缘导线，穿管敷设。 (2)本配电箱内所有导线均采用ZR-BV型塑料铜芯绝缘导线，穿管敷设。 (3)本配电箱内所有导线均采用ZR-BV型塑料铜芯绝缘导线，穿管敷设。		0.37	((S)PF-ZF-04)	
	MCB63/4P-D10 	F2	1. 2. 3. N. PE	WDZB1-BYJ-XL2.5 220V 0.8~1.2A 三相五线制 注：(1)本配电箱内所有导线均采用ZR-BV型塑料铜芯绝缘导线，穿管敷设。 (2)本配电箱内所有导线均采用ZR-BV型塑料铜芯绝缘导线，穿管敷设。 (3)本配电箱内所有导线均采用ZR-BV型塑料铜芯绝缘导线，穿管敷设。		0.75	控制二次电动机参照标准 16D303-3第21~24页 (SF-ZF-04) 控制二次电动机参照标准 16D303-3第21~24页	

Z14AL		配电系统图			箱体型号: 非标		安装方式: 挂墙	
电源进线: 总照明配电箱前		出线开关	回路编号	相序	出 线	容量 (kW)	用 途	
<div>MCB63/3P-C25</div> <div>带剩余电流动作</div> <div>WDBZ1-YJY-5x6</div> <div>N</div> <div>JG632 MR/CC/WC</div> <div><div>00000</div><div>PE</div><div>00000</div></div>		MCB63/2P-C10	N1	3, N, PE	WDBZ1-BYJ-3X2.5 SC20 CE/WC明装防暴安装	-	照 明	
		MCB63/2P-C20	C1	1, N, PE	WDBZ1-BYJ-3X4 SC20 CE/WC明装防暴安装	2	空调插座	
		RCD 30mA						
		MCB63/2P-C20	C2	2, N, PE	WDBZ1-BYJ-3X4 SC20 CE/WC明装防暴安装	2	空调插座	
		MCB63/2P-C16 RCD 30mA	C3	3, N, PE	WDBZ1-BYJ-3X2.5 SC20 CE/WC明装防暴安装	1	可燃气体报警控制器	
		MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C4	3, N, PE	-	-	-	
		MCB63/2P-D10 9A 1.8~2.6A	F1	3, N, PE	WDBZ1-BYJ-3X2.5 SC25 户内暗装防暴安装 事故应急照明灯具 (S)SPF-2F-05) 消防二总线报警传输线 (160303-2型)-24V 火灾报警控制线 (160303-2型)-24V 火灾报警控制线 (160303-2型)-24V 火灾报警控制线 (160303-2型)-24V	0.24	事故应急照明灯具 (S)SPF-2F-05)	
	MCB63/2P-D10 9A 1.8~2.6A	F1	3, N, PE	WDBZ1-BYJ-3X2.5 SC25 户内暗装防暴安装 事故应急照明灯具 (S)SPF-2F-06) 消防二总线报警传输线 (160303-2型)-24V 火灾报警控制线 (160303-2型)-24V 火灾报警控制线 (160303-2型)-24V 火灾报警控制线 (160303-2型)-24V	0.24	事故应急照明灯具 (S)SPF-2F-06) 消防二总线报警传输线 (160303-2型)-24V		

215AL	配电系统图				箱体型号：非标	安装方式：挂墙
电源进线：照母桥配电箱	出线开关	回路编号	相 序	出 线	容量（kW）	用 途
P=690W Ic=0.8 COSφ=0.8 Ij=104.5A MCCB 160 TMD/3P In=125A IΔ=10In 零序保护功能 WDZB1-YNY-4x50+1x25 MR N PE PE	MCB63/1P-C10	N1	3、N、PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JG20 CC/WC	-	照明
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C1	1、N、PE	WDZB1-YNY-3X6 JG32 FC/WC	5	通风机
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C2	2、N、PE	WDZB1-YNY-3X6 JG32 FC/WC	5	通风机
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C3	3、N、PE	WDZB1-YNY-3X6 JG32 FC/WC	5	通风机
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C4	1、N、PE	WDZB1-YNY-3X6 JG32 FC/WC	5	通风机
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C5	2、N、PE	WDZB1-YNY-3X6 JG32 FC/WC	5	通风机
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C6	3、N、PE	WDZB1-YNY-3X6 JG32 FC/WC	5	通风机
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C7	1、N、PE	WDZB1-YNY-3X6 JG32 FC/WC	5	通风机
	MCB63/2P-C32 RCD 30mA	C8	1、N、PE	WDZB1-YNY-3X6 JG32 FC/WC	5	站舍用电
	MCB63/2P-C63 RCD 30mA	C9	2、N、PE	WDZB1-YNY-3X16 JDG40 FC/WC	10	设备用电
	MCB63/2P-C63 RCD 30mA	C10	3、N、PE	WDZB1-YNY-3X16 JDG40 FC/WC	10	设备用电
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C11	1、N、PE	WDZB1-BYJ-3X4 JG20 FC/WC	3	插座
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C12	2、N、PE	WDZB1-BYJ-3X4 JG20 FC/WC	2	插座
	MCB63/2P-C16 RCD 30mA	C13	3、N、PE	WDZB1-BYJ-3X2.5 JG20 CC/WC	-	PLC用电
	MCB63/2P-C20 RCD 30mA	C14	3、N、PE	-	-	-
	MCB63/4P-D10 9A 0.8~1.2A	F1	1、2、3、 N、PE	WDZB1-HP-100-3 325 5 短路保护灵敏度按 GB50054-2011附录E表E.0.3第2条计算 额定电流 Icn=100A 额定分断能力 Icu=10kA 额定剩余电流动作保护灵敏度按 GB50054-2011附录E表E.0.3第2条计算 额定电压 Ucn=250V AC 额定频率 fcn=50Hz 额定环境温度 tcn=+30℃ Pn=200W 额定功率因数 cosφ=0.85 额定工作制 S1 Pnc=200W 额定功率因数 cosφ=0.85 额定工作制 S1	0.37	(S)FF-(2F-07)
MCB63/4P-D10	F2	1、2、3、 N、PE	WDZB1-HP-100-3 325 5 短路保护灵敏度按 GB50054-2011附录E表E.0.3第2条计算 额定电流 Icn=100A 额定分断能力 Icu=10kA 额定剩余电流动作保护灵敏度按 GB50054-2011附录E表E.0.3第2条计算 额定电压 Ucn=250V AC 额定频率 fcn=50Hz 额定环境温度 tcn=+30℃ Pn=200W 额定功率因数 cosφ=0.85 额定工作制 S1 Pnc=200W 额定功率因数 cosφ=0.85 额定工作制 S1	0.75	塑壳二次短路断路器型号：160303-3型7-24V SF-2T-05) 塑壳二次短路断路器型号：160303-3型7-24V	

<div></div> <div>福建省机电沿海 建筑设计研究院有限公司</div> <div>证书编号: A135003677 A235003674</div> <div>资质范围: 建筑工程甲级 机械行业甲级 电气工程甲级 轻钢结构甲级 工程咨询甲级 市政工程乙级 城乡规划丙级 变电工程丙级</div>			
<div></div>			
施工图审查批准单位:			
施工图审查批准证书证号:			
<div>图纸专用章</div> <div>福建省工程勘察设计院图纸专用章</div> <div>福建省机电沿海建筑设计研究院有限公司</div> <div>范围: 建筑工程</div> <div>资质等级: 甲级 证号: A135003677</div> <div>有效期至: 2030年02月14日</div>			
<div>注册执业章</div> <div>中华人民共和国一级注册建筑师</div> <div>姓名: 王建平</div> <div>注册号: 3500367-006</div> <div>有效期: 至2026年12月22日</div> <div></div>			
注册执业章			
建设单位: 福建省产品质量检验研究院			
工程名称: 国家加工食品质量检验检测中心(福州) 武夷山基地装修改造设计 实验功能区			
职 责	姓 名	签 名	
审 定	洪志阳	洪志阳	
项目负责人	王建平	王建平	
项目经理	许晓燕	许晓燕	
专业负责人	陈朝煜	陈朝煜	
审 核	洪志阳	洪志阳	
校 对	陈朝煜	陈朝煜	
设 计	林航	林航	
图名: 新增配电箱系统图三			
工程编号	2026-03	版 别	1.00
图 别	电装施	图 号	19
日 期	2026年 03 月 日		