
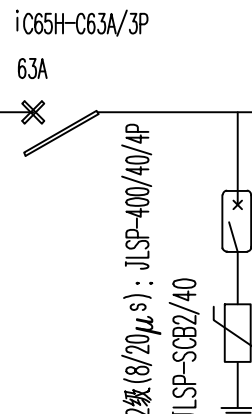





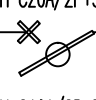
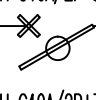
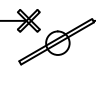


电 源 引 入 线 来 源 线 型、穿 保 护 管 管 径				照 明 配 电 箱				出 线				容 量 (kW)		控 制 方 式		备 注			
				进线开关型号 整定值	编号及型号	分支开关型号	整定值	回路编号	相 别	电缆/导线型号 芯数及截面 (mm) ²	敷设部位							敷设方式及管径 (mm)	
				<div>引自 本工号低压开关柜 WDZ-YJY-0.6/1-5×16 DN40</div> <div>151/AR14-WP</div> <div> PE</div> <div></div>	AC 220V/380V		iC65H-C40A/2P+30mA	40A	AR14-1	L1/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×6	WC	FPC PVC32	5kW	标液储存室 仪器台 5kW				
						iC65H-C40A/2P+30mA	40A	AR14-2	L2/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×6	WC	FPC PVC32	5kW	标液储存室 仪器台 5kW					
						iC65H-C40A/2P+30mA	40A	AR14-3	L3/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×6	WC	FPC PVC32	5kW	标液储存室 仪器台 5kW					
						iC65H-C40A/2P+30mA	40A	AR14-4	L1/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×6	WC	FPC PVC32	5kW	标液储存室 仪器台 5kW					
						iC65H-C32A/2P+30mA	32A	AR14-5	L2/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×6	WC	FPC PVC32	/	加热室 马弗炉用 25A					
						iC65H-C20A/2P+30mA	20A	AR14-6	L3/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×6	WC	FPC PVC32	/	加热室 干燥箱用 16A					
						iC65H-C40A/2P+30mA	40A	AR14-7						备用					
						iC65H-C40A/2P+30mA	40A	AR14-8						备用					
说明： 1. 线路敷设方式的标注 穿焊接钢管敷设SC；穿电线管敷设MT；穿硬塑料管敷设PC；穿阻燃半硬塑料导管敷设FPC； 金属线槽敷设MR；塑料线槽敷设PR；电缆桥架敷设CT；穿金属软管敷设CP；直接埋DB；电缆沟敷设：TC 2. 导线敷设部位的标注 沿或跨梁（屋架）敷设AB；沿或跨柱敷设AC；沿墙面敷设WS；沿屋面敷设RS； 暗敷在屋面顶板CC；暗敷在梁内BC；暗敷在柱内CLC；暗敷在墙内WC；暗敷在地板或地面下FC； 沿吊顶或顶板面敷设CE；吊顶内敷设SCE；				序号	技术参数		序号	技术参数		负荷指标									
				1	面板标注内容	151/AR14 分析化验配电箱	6	进出线方式	下进，下出	设备容量	20.0								
			2	安装条件	户内暗装 PZ30	7	引入口数量及规格	依据系统图内容配置	需要容量	15.0									
			3	防爆等级	非防爆	8	操作方式	面板操作	计算电流	26.8									
			4	防护等级	PZ30	9	其他		需要系数	0.5									
			5	防腐等级	-	10													
曹克勤 曹克勤				<div>设计 DESIGNED 沈仁杰</div> <div>制图 DRAWN</div> <div>校核 CHECKED 卫胤强</div> <div>审核 APPROVED</div> <div>审定/批准 AUTHORIZED</div>								分析配电箱系统图				工程 PROJ.		醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期）	
																装置 JOB		/	
分析化验 专业 DISCIPLINE												工序 SUB. JOB		分析化验楼（151）					
												阶段 PHASE		施工图					
												202415-151-090D-04							
												比例 SCALE	/	版次 ISSUE	G	修改 REV.	0	归档日期 DATE	2026/3/23
												本图纸仅供本项目使用，未经东华工程科技股份有限公司许可不得转给第三者 THIS DRAWING SHALL BE USED FOR THIS PROJECT ONLY, TRANSFER TO ANY THIRD PARTY WITHOUT ECEC'S CONSENT IS NOT PERMITTED.							