

		1		2		3		4		5		6				
A	仪表	电压表、电流表 转换开关														
	母排	相线/零线电流(A) 编号:L11,L12,L13 编号:N 380/220V, 额定 800A/400A		L11,L12,L13,N 380/220V												
	负荷开关	型号及规格 额定电流(A) 整定电流(A)						-QL2 HD13BX-160/3 160A								
	断路器	型号及规格/附件 额定电流(A)		-QF12 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In		-QF13 XT1H160 TMD50 3P +2Q1SY In=50A I3=10In		-QF21 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In		-QF22 XT2H160 MA40 3P +2Q1SY In=40A I3=12In						
	接触器	型号及规格 附件														
	接触器	型号及规格 附件		-KM12 AX40-30-11		-KM13 AX50-30-11		-KM211 AX40-30-11		-KM212 AX40-30-11		-KM221 AX40-30-11				
	互感器	型号及规格														
	热继电器	型号及规格 整定电流(A) 或额定电流(A)		-B12 TA25DU-32M(24~32A) 整定31A				-B21 TA25DU-42M(29~42A) 整定35A		-B22 TA25DU-42M(29~42A) 整定35A						
	母排	PE母排 额定 400A						L1、L2								
	线路	电缆型号/规格						ZC-YJV-0.6/1kV 4x10/ZC-YJV-0.6/1kV3x2.5								
用电设备	编号															
	名称		备用		备用		定尺剪废料运输皮带电机/定尺剪废料运输皮带电机制动器		备用							
	功率(kW)/电流(A)						15kW(380V)/6A(L1、L2)									
二次原理图号		00260079DR3002DR014-12		00260079DR3002DR014-13		00260079DR3002DR014-16		00260079DR3002DR014-16								
单元号		12		13		21		22								
柜号		+4ERMCC03.05														
						部门负责人	主任工程师	主任设计师	CISDI 中冶赛迪			定尺剪液压润滑MCC单线系统图				
												图号		00260079DR3007DR009-6	A	6/6
						审 核	设 计 师	制 图				比例	1:1	材质	质量(kg)	
序次	更改原因及内容	修改人	日期	审核人	日期											
1			2			3			4		5			6		

说明：本作品权益属于中冶赛迪。所含信息、专有技术应予以保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。  
CISDI: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

声明：本作品权益属于中冶赛迪，所含信息、专有技术应予以保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。  
CISDI: This work belongs to the property of CISDI. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of CISDI.

CISDI 中冶赛迪

定尺剪液压润滑MCC单线系统图

图号 00260079DR3007DR009-6 A 6/6