

Autodesk

Autodesk																														
DZ81多功能表电力仪表 Modbus 通讯协议																														
屏柜型号( 编号)		AN8.2/GGD( 改)																												
主母线 TMY-3x(40x4)																														
一 次 线 路 方 案  AC 380V																														
中性母线 TMY-(40x4) N																														
接地母线 TMY-(40x4) PE																														
屏柜规格( 宽× 深× 高) (mm)		800x600x2200																												
回 路 用 途		组合A池1#双曲面搅拌机	组合A池2#双曲面搅拌机	组合A池3#双曲面搅拌机	组合A池4#双曲面搅拌机	组合A池5#双曲面搅拌机	组合A池6#双曲面搅拌机	组合A池7#双曲面搅拌机	组合A池8#双曲面搅拌机	备用																				
柜内回路编号		1	2	3	4	5	6	7	8	9																				
用 电 设 备 编 号		JBQ1	JBQ2	JBQ3	JBQ4	JBQ5	JBQ6	JBQ7	JBQ8																					
安装/ 运行容量(kW)																														
计算容量(kW)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																					
计算电流(A)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5																					
动力电缆型号 YJV-0.6/1kV		(-4x2.5)	(-4x2.5)	(-4x2.5)	(-4x2.5)	(-4x2.5)	(-4x2.5)	(-4x2.5)	(-4x2.5)																					
动力电缆编号		LD-JBQ1	LD-JBQ2	LD-JBQ3	LD-JBQ4	LD-JBQ5	LD-JBQ6	LD-JBQ7	LD-JBQ8																					
控制电缆型号 KVV-0.45/0.75kV		(-12x1.5)	(-12x1.5)	(-12x1.5)	(-12x1.5)	(-12x1.5)	(-12x1.5)	(-12x1.5)	(-12x1.5)																					
控制电缆编号		LD-JBQ1	LD-JBQ2	LD-JBQ3	LD-JBQ4	LD-JBQ5	LD-JBQ6	LD-JBQ7	LD-JBQ8																					
现 场 箱 柜 编 号		现场操作箱AB3.1	现场操作箱AB3.2	现场操作箱AB3.3	现场操作箱AB3.4	现场操作箱AB3.5	现场操作箱AB3.6	现场操作箱AB3.7	现场操作箱AB3.8																					
二次回路原理图号		(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)																					
备注																														
<p>附注：</p> <p>1、低压柜加工前，应与所控设备生产商仔细核对最终设备情况，并按要求配套现场不锈钢现场按钮箱。</p> <p>2、控制柜加工时应参照相关“电动机控制原理图”注意为自控专业预留必要的运行状态监视（无源触点）与外部操作接点，（变频器回路应包含运行频率输出与外部运行频率调节部分），并将这些接点接到到本柜一便于外接的端子排上，并绘制最终接线端子图。</p> <p>3、所有电控柜颜色均为微机灰色，应具备良好的通风装置和散热措施，以免元器件降容。</p>																														
		聊城市科慧市政工程设计院			连云港市徐圩新区东辛农场 生活污水治理工程			低压电力系统图（二）			审 定			审 核			设 计			复 核			日 期		2019. 03		图 号		DQ-03	

Autodesk

Autodesk