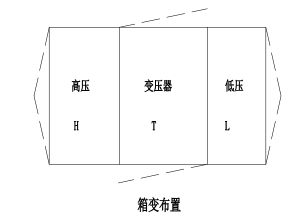
	10	kV TMY-3(80	0x8)									
					主 母 线 位 置		$3x (TMY-40x4) \qquad 3x (TMY-40x4)$	40x4) 0. 4kV (V.A.A.A.	V	AAA	VA	AA
			L/	7	_							
							MUL	K   \_		$\downarrow$	\	
主结线单线图			<u>-</u>		次							
工机水干水风			<b>₽</b>			SCB14-250/10/0. 4kV 10±5%/0. 4kV			$\bigcirc$			<b>D#D#</b>
					系							
	Ţ =	<u></u>			<i>u</i> <del></del>	D, yn11 Ud%=4%			*	\ <del>\</del>	\*	\*
				İ	<b>织</b>	250kVA						
			十、		<b>图</b>			7%				
						R≤4Ω						
10kV进线电缆			±   ± '	-		4						
0121S1X001-D1							<u> </u>			<b>\</b>		<b>\</b>
				-	at 10 th		TMY-40x4	/ / /		•	<u>,                                    </u>	
				-				<i></i>	7	<i></i>		
高压开关柜编号	AH1		AH2	-			L1	 L2			L3	
高压开关柜型号	HXGN15-12		HXGN15-12	-	低压开关柜型号		ni ni	Ш				
安装容量 250kVA 250kVA				安 装 容 量(kW) 205. 67kW								
名称 型号	规格	数量	规格	数量	配电柜尺寸							
真空断路器 VBG-12P					用途	干式变压器	0. 4kV进线计量柜	自动无功补偿柜			<b>贵线柜</b>	
负荷开关 FKRN12-12D/630-20 1 1		电压表6L2-V			0-450V			50V				
隔离开关 GN30-12D		隔离开关 中海丰 GL2-A		GL-800A/3	GL-200A/3			GL-63				
电流互感器 LZZBJ9-10	电流互感器 LZZBJ9-10 25/5 0.5 1		1	电流表 6L2-A 电流		600/5A 0 5 600/5A 0 2a	3*200/5A 200/5A 0.5	3*500/5A 3*15/ 500/5A 0.5 15/5A				
高压熔断器 RN1-12	.熔断器 RN1-12 3		主 电流互感器 AKH-0.66-□ /5A		600/5A 0.5; 600/5A 0.2s	200/ 5A 0. 5	500/5A 0.5 15/5A 0		0.0			
电压互感器 JDZX9-10					要	30D14 10/0. 4KV 200KVN						
零序电流互感器 LXK-Ø□50/1A					元 熔断器							
氧化锌避雷器 HY5WZ-17/45		3		3	多功能表计/由度表		PD194E-3S4	PD194E-3S4	PZ7	2-E/C	PZ72	2-E/C
接地开关 JN15-12/31.5A				1	件 断路器		CM2Z-630M/3300		CM2-400M/3300	CM2-400M/3300	CM2-63M/3300	CM2-63M/3
操作机构					ष्यु। म्य भार		630A		350A	350A	20A	20A
开关柜用途	进线隔离柜		馈线柜(变压器	呆护)	长延时过流脱扣器的整定电流		长延时过电流脱扣器整定电流Izd1=397A					
电度表(电力部门确定)					短延时过流脱扣器的整定电流		短延时过电流脱扣器整定电流Izd2=1985A 0.2s					
宗合保护测控装置(电力部门确定)					交流接触器		_,	<del></del>				
保护测控装置单元安装地点					防雷模块		T1型	T1型				
远方. 就地切换开关					电容器 三相共补模块							
加 热 器	JRD~220V		JRD~220V		<b>五相共作模块 负 负载名称</b>				」 动力配电柜AP	备用	双电源配电箱ALE	备用
智能操控装置(含温湿度控制器)	Yado-EDH		Yado-EDH		<ul><li></li></ul>				初力配电和P 205. 13kW	<b>企業</b>	双电源配电相ALE 0.54kW	<b>金</b> 州
断路器微型直流操作电源					连 <b>—</b>			INVAT	XB1-01		XB1-02	
带电显示器	GSN1-10		GSN1-10		电				4x240+1x120		ADI VI	
电力电缆型号及规格 ZR-YJ					缆 路 规格 NH-YJV22-0. 6/1kV					1		

- 1. 工作电源进入配电室时接地,低压配电采用TN-S系统。
- 2. 箱变选用YBM-10/0. 4kV 250kVA。箱变距室外地坪不低于0. 6m安装并在施工完毕后在其外围加装防护栏等保护措施。
- 3. 高压系统因上级供电系统短路参数不详,元件选型由当地电力部门确定。计量及补偿的选择应满足当地电
- 力部门要求,母排规格可按图集选择大小,详见19DX101-1P4-9页。
- 4. 箱式变电站的整套具体选型设计及施工安装须由建设方委托当地电力部门制定由电力部门根据本方案最终确定。
- 5. T1型SPD参数:limp≥12. 5kA、Up≤2. 5kV,10/350μs. SPD连接线采用ZR-BV-6mm²。
- 6. 无功补偿装置由厂家配套带放电回路。
- 7. 消防配电设备应设置明显标志。



多功能表计

无功补偿控制器

								西安咸阳国际机场三期扩建工程 T5配套燃气及加油加气站项目(供气工程)			
职责	姓名 NAME	签字 SIGN					项目代号 PROJECT NO.	0121S1X001	设计阶段 DES. STAGE	施工图	
设计经理 BNGINEER			14	<b>松</b> 十 木	电站系统	DETI	主项名称 SUBJECT		主项代号 SUBJECT NO.		
设计 DESIGNED BY	张浩	张浩	1#	相入文	<b>巴</b>	Image: second color in the col	SUBJECT	0121S1X001-DQ-04			
校核 CHECKED BY	王维刚	TONOR					图号				
审核 APPROVED BY	王志安	廷安	专业 SPBCIALTY	电气	专业代号 SPECIALTY CODE	DQ	DRAWING NO.				
审定 AUTHORIZED BY			比例 SCALE		日期 DATE	2022. 09	第 1 张 SHEET NO.	共 <u>1</u> 张	版别	1	