

[illegible]

博爱产业园 630kVA环网型

[illegible]

										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
开关柜用途	高压进线单元		高压环出单元		变压器	低压进线单元	低压补偿单元	低压馈线单元				低压馈线单元											
	一次方案图形																						
	高压真空断路器(负荷开关)		VS1-12/630-25		1	FN12-12D/T125-31.5	1																
	隔离开关(高压熔断器)		GN19-12/630		1		XNWT-80A	3															
	避雷器		HY5WS-17/50		3	HY5WS-17/50																	
	电流互感器		LZB39-10 150/5 0.5/10P15		2																		
	电压互感器		JDZ-10 10/0.22		1																		
	多功能表																						
	电表表6L2-A		150/5		1																		
故障指示器		BKJ-4		1																			
刀开关DJ13BX-																							
塑壳断路器MCB-																							
微型断路器MB-																							
交流接触器CJ19-20																							
热继电器JR36-																							
电容器BSMJ-0.45-																							
微机保护		线路保护		1																			

0										9									
1										8									
2										7									
3										6									
4										5									
5										4									
6										3									
7										2									
8										1									
9										0									
A										B									
B										C									
C										D									
D										E									
E										F									
F										G									
G										H									
H										9									
开关柜用途										高压进出线单元									
一次方案图形										变压器									
										低压进线单元									
										低压补偿单元									
										低压馈线单元									
										LMY-3*(5*50)									
										LMY-3*(8*100)+6*80+5*60									
										SVG									
										厂配									
										DL-31-6A									
										1500A									
负荷开关										FN12-12RD/T125-31.5kA									
高压熔断器										XRNT-80A									
避雷器										HY5WS-17/50									
电流互感器										LMZJ1-0.66 400/5									
电压互感器										BH-0.66 1500/5									
多功能表										厂配									
电流表6L2-A										DL-31-6A									
故障指示器										EKL-4									
刀开关HD13BX-										1									
塑壳断路器MCCB-										400A									
微型断路器MCB-										180A 180A 180A 180A 125A 63A 63A									
交流接触器CJ19- /20																			
热继电器JR36-																			
电容器SVG										160kvar									
微机保护										1									
借(通)用件登记																			
CAD 制图																			
旧版图总号																			
底图总号																			
底图总号																			
签 名																			
日期																			

注:1. 做好接地工作, 接地电阻不大于4欧姆。
2. 低压主进开关带长延时, 短延时保护, 出线开关带复式保护。
3. 箱变进线柜需加装具有符合故障远传系统技术要求的面板式故障指示器。
4. 高压进线单元电源取自PT。
5. 低压所有出线开关预留计量表安装位置。
6. 低压出线塑壳靠背安装。

博爱产业园 800kVA终端型

	A	B	C	D	E	F	G	H		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	一次方案图形									
开关柜用途	高压进线单元 LMW-3*(6*60)	高压环出单元	高压出线单元	变压器	低压进线单元	低压补偿单元	低压母线单元 LMW-3*(8*100)+6*80+5*60	低压馈线单元		
高压真空断路器(负荷开关)	VS1-12/630-25	PN12-12D/T630-25	PN12-12RD/T125-31.5	1						
隔离开关(高压熔断器)	GN19-12/630		XBNY-80A	3						
避雷器	HY5WS-17/50	HT5WS-17/50	HT5WS-17/50	3						
电压互感器	LZZB19-10 150/5 0.5/10P15			2						
电压互感器	JDC-10 10/0.22			1						
多功能表										
电源类GL2-A	150/5									
故障指示器	BKL-4									
刀开关BD13BX-										
塑壳断路器MCB-										
微型断路器MOB-										
交流接触器CJ19-/20										
热继电器JR36-										
电容器BSMJ-0.45-										
微机保护										
借(建)用单位登记 CAD 图 纸										
图章图号										
图章图号										
图章图号										
姓名										
日期										
博爱产业园 800kVA环网型										

注:1.做好接地工作。接地电阻不大于4欧姆。
2.低压主进开关带长延时,短延时保护,出线开关带复式保护。
3.箱变进线柜加接具有符合台站微远传系统技术要求的面板式故障指示器。
4.高压进线单元电源取自PT。
5.低压所有出线开关预留计量表安装位置。
6.低压出线侧亦需背安装。

[illegible]

[illegible]

1. 做好接地工作, 接地电阻不大于4欧姆。
2. 低压进线开关带长带时, 短带起保护作用, 出线开关带复式保护。
3. 箱进线柜如需加装具有符合国家标准作系统技术要求的面板式故障指示器。
4. 高压进线单元电源取自PT。
5. 低压所有出线预留计量点安装位置。
6. 低压出线铜壳背骨安装。

博爱产业园 2500kVA 终端型