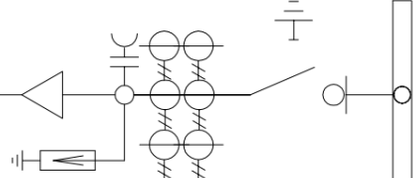
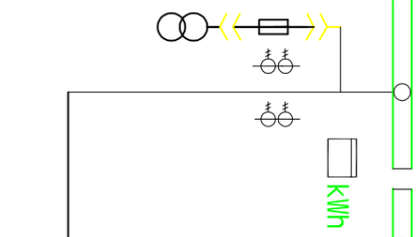
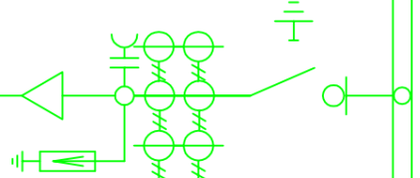
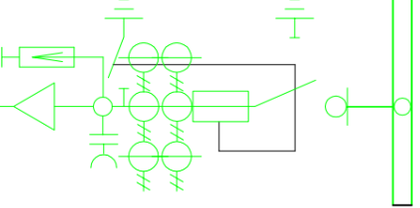


间隔编号				
用途	进线柜	计量柜	出线柜	变压器
10kV母线				
系统图	额定电压	12 kV	12 kV	12 kV
	额定电流	630A	630A	630A
负荷开关	额定短路电流	20kA	20kA	20kA
面板嵌入式故障显示器	锂电池供电			
	远传接点			
	短路整定电流600A			
	单相接地整定电流30A			
自动复位时间8h	1组		1组	
加热除湿装置	1套	1套	1套	1套
熔断器 (底座/熔丝)				125/63A, 31.5kA
带电显示器	1组	1组	1组	1组
避雷器	1组		1组	1组
电流互感器	100/5 (0.5S级/10P20)	50/5 (0.2S级)	40/5 (0.5S级/10P20)	40/5 (0.5S级/10P20)
电压互感器		10/0.1 (0.2级)		

说明:

1. 采用弹簧储能手动操作机构, 可升级为电动操作机构。
2. 预留三动合三动断开关辅助触点。
3. 符合五防要求, 具有寿命期后气体回收分解的环保承诺。
4. 避雷器、电流互感器安装和选型, 根据相关规范、运行分析和要求确定。
5. 共箱式气体绝缘柜。
6. 安装地海拔高度大于1000m时, 定货时提出, 须调整柜内气体压力。

宿迁电力设计院有限公司		张家圩小学	工程	施工图
批准	夏峰	设计	陈世纯	图纸内容
审核	杨物品			250kVA 箱变10kV 系统配置接线图
表核	姜杰	比例		
日期		设计编号		图纸编号
				HNXB-09

会签