

10KV#630A 方 案 圖			
開路開關	G1	G2	G3
開路開關	電機組	電機組	電機組
額定電流(A)	630	630	630
額定電壓(V)	12	12	12
開路開關	630, 20KA	630, 20KA	630, 20KA
斷路/磁場開	1組	1組	1組
電壓互感	300/5,0.5S/SP10	300/5,0.5S/SP10	75/5,0.5S/SP10
電壓互感			
電壓互感	DC48V		
電壓互感(二次線路)	1組	1組	1組
電壓互感	YH5MS-17/45	YH5MS-17/45	
電壓互感	1組	1組	1組
電壓互感	1組	1組	1組
電壓互感	1組	1組	1組
電壓互感	1組	1組	1組
電壓互感	電機 DC48V	電機 DC48V	電機 DC48V
電壓互感	2只	2只	2只

- 說明：
1. 採用電機操作機構。
 2. 選用三級分三級斷開開關。
 3. 符合五級要求，具有中斷戶氣體回收分解的環境改善。
 4. 選用高、中、低五級要求，具備防火、滅火、運行分相要求。
 5. 獨立式氣體檢漏。
 6. 安裝檢漏探測器大於1000m³時，當探測器出，須報警時氣壓。
 7. 探測器探測、電機合閘裝置，加裝保護裝置，且並有探測器探測。

宿遷電力設計院有限公司			湘陽縣第二實驗小學	工程	施工圖
校核	王偉	設計	陳吉虎	圖紙內容	
審核	楊品	(CAD繪圖)		10KV系統配置圖(630KVA)	
校核	姜杰	比例		設計編號	圖紙編號
日期					HMXB-10

會 簽