序号	配变形式	变压器容量(kVA)	配变造价(变台、箱变 、土建配电室)(万 元)	10kV电源架空线路 单公里造价(万元) 依照JKLYJ-70型导线	10kV电源电缆线路 单公里造价(万元) 依照YJV22-3*70型电缆	设 计周期(天)	分界开关	备注	总造价
1	变压器台	30	6		2至3 跌落式开身 2至3 跌落式开身 2至3 跌落式开身 2至3 跌落式开身 2至3 跌落式开身 2至3 柱上分界开 2至3 跌落式开身 2至3 跌落式开身 2至3 跌落式开身 90 2至3 跌落式开身	2至3	跌落式开关		
		50	7			2至3	跌落式开关		
		100	7.8			2至3	跌落式开关	加装3面 低压柜 (主受、 补偿、馈 出)	
		160	8. 5			2至3	跌落式开关		
		200	9			2至3	跌落式开关		
		250	9. 5			2至3	跌落式开关		
		315	10			2至3	柱上分界开关	临时用电	
2	箱式变电站	100	18. 5	18		2至3	跌落式开关	- 化工斗具	
		160	19			2至3	跌落式开关		
		200	19. 5			跌落式开关	一 低压计量 _		
		250	20			2至3	跌落式开关]	
		315	20. 5			2至3	柱上分界开关	- - 高压计量 -	
		400	21.5			3至4	柱上分界开关		
		500	23. 5			3至4	柱上分界开关		
		630	25. 5			3至4	柱上分界开关		
3	土建配电室	800	70			5至6	柱上分界开关		
		2*800	105			5至6	柱上分界开关		

说明:

^{1、}配变造价、10kV电源架空线路单公里造价及10kV电源电缆线路单公里造价中均包含设备材料费,安装工程费,建筑工程费,不包含勘察设计费,监理费及赔偿费。
2、设计周期可能会根据工程难易程度缩短或延长。

^{3、10}kV电源电缆线路单公里造价中包含电缆保护管及电缆井。