

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	18	90	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			2至3	跌落式开关	低压计量		
		160	19			2至3	跌落式开关			
		200	19.5			2至3	跌落式开关			
		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					
<b>说明:</b> 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、10kV电源电缆线路单公里造价中包含电缆保护管及电缆井。										