

電力系統檢點表

節能項目	節能情形		節能指標
1.高壓側功因	<input type="checkbox"/> 小於95%	<input type="checkbox"/> 大於或等於	功因達95%以上電費較節省
2.低壓側功因	<input type="checkbox"/> 小於85%	<input type="checkbox"/> 大於或等於	功因達85%以上線路損失較低
3.裝置需量控制	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 沒有	可瞭解設備用電需量外,避免因設備同時啟動的超約發
4.訂定契約容量	<input type="checkbox"/> 未超約	<input type="checkbox"/> 每年超約3次	每年超約1~3次最經濟,超約金額 元/年
5.電費計價方式	<input type="checkbox"/> 三段式	<input type="checkbox"/> 二段式	24小時運轉採用三段式較省電費
6.變壓器使用種	<input type="checkbox"/> 傳統式	<input type="checkbox"/> 非晶質	
7.變壓器散熱(位置)	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	
8.變壓器負載率	<input type="checkbox"/> 50~65%	<input type="checkbox"/> 65%以上; <input type="checkbox"/> 50%以下	判斷變壓器裝置大小是否合理
9.電力負載因素	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 50%以上	
10.實施可停電	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 沒有	可停電力(____)____kW
11.每度電單價	<input type="checkbox"/> 2.5元以上	<input type="checkbox"/> 2.5以下	
12.電力尖離峰	<input type="checkbox"/> 50%以下	<input type="checkbox"/> 50%以上	