

更新日期：113/06/12

| 供電充裕之產業園區、科技產業園區及科學園區 | | | | | | |
|-----------------------|------------|---|------------|----|----|------------------|
| 供電地區 | 產業園區名稱 | 相關變電所 | 可供電壓等級(kV) | | | |
| | | | 161 | 69 | 22 | 11 |
| 苗栗 | 頭份產業園區 | 頭份 P/S、竹南 S/S | | v | v | v |
| 苗栗 | 竹南產業園區 | 山佳 D/S、大埔 S/S | | | v | v |
| 苗栗 | 銅鑼產業園區 | 銅鑼 S/S | | | | v |
| 台中 | 后里科學園區 | 后豐 S/S、后里 E/S | | v | v | |
| 台中 | 台中港關連產業園區 | 關連 S/S、海尾 D/S | | v | v | v |
| 台中 | 台中產業園區 | 瑞峰 S/S、嶺東 S/S、東海 S/S、 工甲 D/S、國安 D/S、機科 D/S | | v | v | v |
| 台中 | 臺中港科技產業園區 | 海尾 D/S、中火 G/S、港工 D/S | | | v | |
| 台中 | 台中軟體園區 | 霧峰 E/S | | | | v |
| 台中 | 大里產業園區 | 塗城 D/S、仁化 S/S | v | v | v | (已改壓無 11.4kV) |
| 台中 | 仁化產業園區 | 塗城 D/S、仁化 S/S | v | v | v | v |
| 台中 | 霧峰產業園區 | 北柳 D/S、萬豐 S/S | | v | | v |
| 南投 | 南崗產業園區 | 投中 D/S、南崗 S/S、崗二 S/S | v | v | v | v |
| 南投 | 竹山產業園區 | 竹山 S/S | | | | v |
| 彰化 | 埤頭產業園區 | 溪州 S/S | | | | v |
| 彰化 | 田中產業園區 | 田中 D/S | v | | | v |
| 彰化 | 全興產業園區 | 全興 E/S | v | | v | v |
| 彰化 | 社頭織襪產業園區 | 社頭 S/S | | v | | v |
| 高雄 | 南部科學園區高雄園區 | 路北 E/S、竹嶺 D/S | v | | v | |
| 高雄 | 臨廣科技產業園區 | 臨海 D/S | | | | v |
| 屏東 | 屏東科技產業園區 | 加一 D/S | v | | v | v |
| 屏東 | 屏東產業園區 | 南屏 D/S、復興 S/S | v | | v | v |
| 屏東 | 屏南產業園區 | 太源 S/S、大鵬 E/S | v | | | v |
| 花蓮 | 和平產業園區 | 和仁 D/S | | | | v |
| 台東 | 豐樂產業園區 | 馬蘭 D/S | v | | | v |
| 台東 | 利家產業園區 | 台東 P/S | | | | v |

註：上表用電資訊作為用戶參考，正式提出用電計畫時本公司仍需就計畫用電量、引接方式、路權及工程可行性等進行評估方能確定。