

更新日期：114/01/03

供電充裕之產業園區、科技產業園區及科學園區						
供電地區	工業區名稱	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	海尾 D/S			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	台中港科技產業園區	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	
台中	仁化產業園區	塗城 D/S、仁化 S/S	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	
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	大鵬 E/S、太源 S/S	v			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。