

113年國立虎尾農工冷氣使用費率計算

一校區用電	400KW契約費用	超額違約費	高壓電維護費	用電度數
112年 06月	\$78,100.0	\$43,736.0	\$47,800.0	84,684
112年 07月	\$89,440.0	\$23,925.2		83,120
112年 08月	\$89,440.0	\$0.0		56,200
112年 09月	\$89,440.0	\$0.0		57,840
112年 10月	\$89,440.0	\$75,576.8		86,200
112年 11月	\$78,100.0	\$10,934.0		71,800
總計	\$513,960.0	\$154,172.0	\$47,800.0	439844

夏季收費月份

(A)	(B)	(C)	(D)
400KW契約費用	超額違約費	高壓電維護費	用電度數

$$\text{冷氣使用費率} = ((A+B) * \text{營業稅} 1.05 + C) / D + \text{三段式流動電費} 3.21$$

$$= \mathbf{\$4.91}$$

$$\# \text{三段式流動電費} = 2.98 * (7/8) + 4.78 * (1/8)$$

$$= \mathbf{\$3.21}$$

(二)三段式時間電價：

單位：元

分 類				高壓供電		特高壓供電			
				夏 月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以 外時間)	夏 月 (5月16日至 10月15日)	非夏月 (夏月以 外時間)		
基本 電費	經 常 契 約			每 戶 每 月	223.60	166.90	217.30	160.60	
	半 尖 峰 契 約				166.90	166.90	160.60	160.60	
	週 六 半 尖 峰 契 約				44.70	33.30	43.40	32.10	
	離 峰 契 約				44.70	33.30	43.40	32.10	
流動 電費 (尖峰 時間 固定)	週 一 至 週 五	尖峰時間	夏 月	16:00~22:00	每 度	4.78	—	4.61	—
			非夏月	09:00~16:00 22:00~24:00		2.98	—	2.87	—
		半 尖 峰 時 間	夏 月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	2.80	—	2.69
			非夏月	00:00~09:00		1.32	—	1.29	—
	離峰時間	夏 月	00:00~06:00 11:00~14:00	—		1.22	—	1.18	
		非夏月	09:00~24:00	1.78		—	1.73	—	
	週 六	半 尖 峰 時 間	夏 月	06:00~11:00 14:00~24:00		—	1.65	—	1.60
			非夏月	00:00~09:00		1.32	—	1.29	—
		離峰時間	夏 月	00:00~06:00 11:00~14:00		—	1.22	—	1.18
			非夏月	全 日		1.32	1.22	1.29	1.18
	週日及 離峰日	離峰時間	全 日	1.32		1.22	1.29	1.18	
	流動 電費 (尖峰 時間 可變 動)	週 一 至 週 五	尖峰時間	夏 月 (指定30天)		16:00~22:00	每 度	9.34	—
非夏月 (指定30天)				09:00~16:00 22:00~24:00	2.98	—		2.87	—
半 尖 峰 時 間			夏 月 (指定以外 日期)	09:00~24:00	—	2.80		—	2.69
			非夏月	06:00~11:00 14:00~24:00	1.32	—		1.29	—
離峰時間		夏 月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.22	—		1.18	
		非夏月	09:00~24:00	1.78	—	1.73		—	
週 六		半 尖 峰 時 間	夏 月	06:00~11:00 14:00~24:00	—	1.65		—	1.60
			非夏月	00:00~09:00	1.32	—		1.29	—
		離峰時間	夏 月	00:00~06:00 11:00~14:00	—	1.22		—	1.18
			非夏月	全 日	1.32	1.22		1.29	1.18
週日及 離峰日		離峰時間	全 日	1.32	1.22	1.29		1.18	