

翠豐臺節能措施

	内容	執行	完成日期	改善/影響
	<u>電力系統</u>			
1	各樓層升降機走廊大堂天花木槽燈內原有16支36W光管改為 5支(共拆除1738支光管)	工程部	24/12/2003 - 持續至今	減低走廊室溫及稍為降低光度
2	各座停車場樓層升降機走廊大堂天花筒燈內原有2支18W筷子管 改為1支(共拆除156支筷子管)	工程部	11/10/2003- 持續至今	減低走廊室溫及稍為降低光度
3	拆除各樓層升降機走廊大堂水牌2支20W石英燈 (共拆除316支石英燈)	工程部	21/10/2003- 持續至今	減低走廊室溫及稍為降低光度
4	天台射燈由合共144支減省至112支,開啟時間由18:00-06:00 更改至19:00-23:00	工程部	15/10/2003- 持續至今	適度照亮效果可突顯屋苑氣派
5	停車場內天花孖光管支架拆除1支36W光管(共拆除128支光管)	工程部	5/11/2003- 持續至今	維持適度照明又能節省用電
6	申請大量用電電錶	工程部	1/2004	可每月節省高達15%用電費用
7	公眾地方花槽地燈由60W燈泡改用11W慳電胆	工程部	因應地燈之損耗狀況 陸續更換	維持適度照明又能節省用電
8	於深夜時間(00:00-06:00),每座减少2部升降機操作	客戶服務員	8/12/2003- 持續至今	適度調節服務設施以節省能源
9	第3至5座外圍燈改用光敏開關掣開啟	工程部	1/6/2004- 持續至今	有效因應天氣變化而開啟照明
10	於日間時間(07:45-06:00),每座減少大堂公眾燈之數量	工程部	28/6/2004- 持續至今	維持適度照明又能節省用電
11	第2座外圍燈改用光敏開關掣開啟	工程部	31/7/2004- 持續至今	更有效因應天氣之變化開啟照明
12	<u></u> 粒箱部份照明燈具轉用慳電胆	工程部	13/8/2004- 持續至今	減低粒箱溫度及稍為降低光度
13	樓層公眾走廊天花圓燈由28W蝴蝶管改用16W蝴蝶管及電子 火牛	工程部	因應損耗狀況 陸續更換	維持適度照明又能節省用電
14	會所之部份照明燈具由石英燈轉為LED 燈	工程部	因應損耗狀況 陸續更換	維持適度照明又能節省用電
15	拆除會所熱水爐用電電錶,取回電錶按金;及改用公眾用大量用電電錶。	外判工程	1/2006	減省用電支出
16	計劃將各座後樓梯24" T8光管轉為LED管及樓層大堂48"T8轉 為LED管,每支光管可節省50%能源	工程部	已完成	減省用電支出
	<u>冷氣系統</u>			
1	冬季時段會所冷氣冷水温度設定為15度。	工程部	15/11/2003- 持續至今	保持舒適温度及達到環保節能意念
2	夏季會所冷氣冷水溫度調節至12度。	工程部	1/4/2005- 持續至今	保持舒適温度及達到環保節能意念
3	減少會所走廊冷氣盤管風機開啟數量及鮮風櫃冷風供應溫度調高至25度以減少冷水使用量	工程部	1/12/2003- 持續至今	保持舒適温度及達到環保節能意念
4	各座大堂分體式冷氣機之開啟數量限制為3部,晚間減至1部	客戶服務員	20/1/2004- 持續至今	保持舒適温度及達到環保節能意念
5	關閉TBE房內分體式冷氣機。	工程部	7/7/2004- 持續至今	減省用電支出