



SIEMENS
Ingenuity for life

遠雄海洋公園

能源、空調、廢水、照明控制

<http://www.siemens.com.tw/buildingtechnologies/>

西門子閉路電視、廣播及能源、空調、廢水、照明控制綜合系統 提高工作便利性

遠雄海洋公園位於有「台灣後花園」之稱的花蓮，眺望太平洋蔚藍海岸，是台灣東部海岸線的重點旅遊景點。擁有8個包括海洋村、探險島、海洋劇場、嘉年華歡樂街、海盜灣、布萊登海、海底王國及水晶城堡的主題區。數十座建築、劇場及機動遊戲設施，是一個龐大的設施及建築群。

正如同其他所有海岸主題公園一樣，遠雄海洋公園的工程部門，不僅要應付高濕度及高鹽分的氣候，對儀器維護所帶來的挑戰與衝擊，同時還要應付園區內種類繁多的設施。為了提高遊客的舒適性與方便性，樓宇的大門大部份都保持在開啟的狀態，如果還要維持良好的空氣調節，更增加了能源消耗控制方面的難度。



採用西門子涵蓋閉路電視、廣播以及能源、空調、廢水、照明控制綜合系統的整合服務，可經由一個聯絡點去獲得所有的服務，可確實提高工作的方便性。

自完工以來，整個遠雄海洋公園便採用了西門子綜合系統，作能源、空調、廢水及照明控制。而閉路電視及數位錄影系統，可對園區內的每一個角落作監控，另外廣播系統也可提供園區的音樂播放及全區廣播服務。

「投資報酬率絕對是我們的業務關鍵；我們曾比較過不同的國際品牌，以及台灣本地的產品。事實證明，西門子以極低的損壞比率，再次說明了西門子產品的高可靠性和耐用性。」

主題公園是非常特別的設施，不僅需要建築系統技術，同時也需要工業控制技術，以用於機動遊戲設施，及一些劇場器材等方面。西門子除了同時擁有以上兩項專業技術，而且能提供及時而專業的售後服務。

透過西門子的整合服務，可以經由一個聯絡點去獲得所有的服務，大大提高了工作的便利性。」遠雄海洋公園工程部協理陳志村先生表示。



事實證明，西門子以極低的損壞比率，再次說明了西門子產品的高可靠性和耐用性。

- 遠雄海洋公園工程部協理陳志村

