

營造頂級氛圍、盡享非凡品位---

上海金錢豹大酒店

上海金錢豹大酒店，是由來自臺灣最大的餐飲娛樂集團“金錢豹餐飲娛樂機構”獨資興建與管理。集結了自助餐廳、包廂、多功能會議廳及宴會廳等餐飲商務設施。

坐落於上海市延安西路，毗鄰虹橋機場。總樓層營業面積超過 20000 平方米，可同時容納 8000 人。酒店外觀設計高貴典雅、內表相扣，隱含天圓地方，和諧交融之意。金錢豹力求完美，採用了世界知名品牌 Lite-Puter 的燈光控制系統對整棟大樓的環境燈光及室內燈光實施全面調控。



樓層介紹

金錢豹大酒店共有 7 層。1F 是自助餐區；2F 利苑酒家；3F、5F、6F 多功能宴會廳，7F 行政中心，8F 國際廳。整棟樓控制回路共計 1025 個回路，選用 23 台熒光燈調光器(EDX-F04)來控制 92 個熒光燈回路，其餘回路用 80 台 12 路 20A 大功率調光器 (DX-1220) 進行控制，各樓層單獨一個 DMX 資料處理器 (DP-6B)，確保整套控制系統穩定高效運行。

1F 自助餐區：無限享用來自世界各國的經典佳肴；100 位大廚在開放式廚房內大顯料理絕活，取餐同時就能看見主廚們精湛的廚藝表演。現場安排有流行歌曲、西洋歌曲與爵士樂的 live 演唱。搭配全透視的景觀，讓客人在精雕細琢的經典時尚空間一邊享用美食，一邊感受到燈光所營造出的溫馨氛圍。此時的 Lite-Puter 燈光控制系統正在全速運轉，將每回路的燈光依據設計師的需求調整到不同 LEVEL 的亮度，使得在同一空間有不同亮度的變化，將桌面吊燈，餐台及牆壁的每一個面的亮度都控制到剛好，讓用餐的客人可以舒適的用餐。

2F 利苑酒家：經營經典燕窩、魚翅、日式料理和頂級西餐。以鼎為盛器,配以宮廷私房菜概念，增添文化底蘊。擁有 26 間豪華貴賓用餐包廂，專為品位卓越的人士保留。沙發休息區、獨立視聽系統都是集餐飲、娛樂於一體的享受空間。同樣，Lite-Puter 的燈光控制系統也為這個空間提供了超強的燈光感受。大廳的吊燈，天花的燈槽，筒燈等，都在控制器的調控下個性的顯示著自己的光暈，任何的細微變化都透露出設計師別出心裁的設計，讓柔和的燈光營造出萬家燈火的感覺。包廂內，柔和的燈光營造出親切的氣氛，讓不同的區域有完全不同的氣氛。

3F、5F、6F 多功能宴會廳：多功能宴會廳適合商務會議、筵席、喜宴、酒會、展覽等多種聚會商務模式。可針對賓客的個別要求，加以隔間或全面開放形成一個大的空間，空間可自由變化。天花板的

LED 顯示，PAR 燈，柱子裏的冷陰極管，根據各個不同的場景需求，進行場景調出。讓客人感覺到溫暖和幸福，流光異彩的房間和豪華的設備創造出完美的環境達到休閒放鬆的目的。

8F 國際廳：是大型國際會議、演唱會、音樂會、歌劇、產品發表會、電影欣賞、藝術表演的理想場所。擁有多元化的場地，先進的音響和燈光系統為賓客們營造如夢似幻的氣氛。



場景設計：

Lite-Puter 燈光控制系統將整個 1F 分成公共區、西部中間座位區、舞臺前部座位區、東部中間座位、四角座位區、包廂區和室外區。

根據業主需要，我們給 1F 設定了如下場景模式：

1. 備餐模式：此時主要工作區為備餐台、公共走道，所以只打開公共區燈光；而座位區、包廂區燈光則統統都關閉。
2. 用餐模式：除室外燈光外，別的回路均需打開。
3. 演出模式：演出活動開始前，關閉舞臺前部座位區燈光，其餘燈光開啓。
4. 離場模式：一天的營業即將結束，除公共區外所有燈光均調至 60%，提醒顧客本店即將打烊。

照度感應器：

室外燈光通過室外照度進行控制，Lite-Puter 的照度控制器具有先進的照度記錄功能，可以根據四季日照強度的不同變化，按照業主的的要求，開啓室外燈光。例如冬季：業主要求室外燈光需依據下午 5 時的照度下開啓；Lite-Puter 的照度感應器可記錄一天中各個時段的光照強度，調試時只需設定為低於下午 5 點的照度就可開啓室外燈光，高於早上 6 點的照度就關閉室外燈光。

系統簡介：

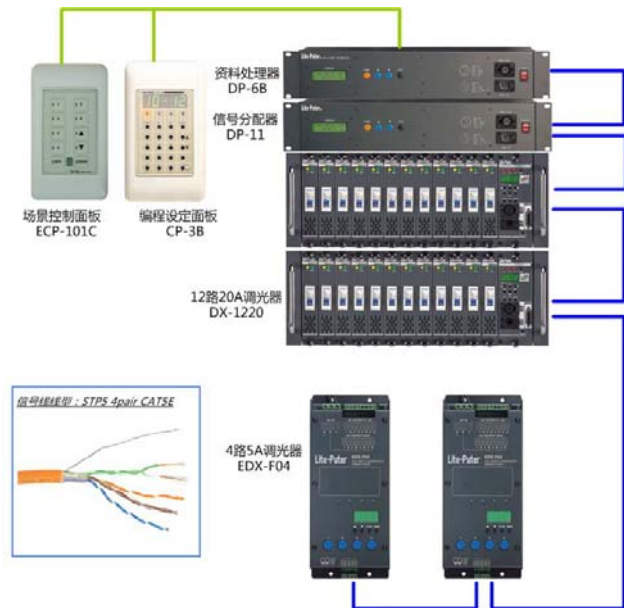
右圖是 Lite-Puter 燈光控制系統的原理圖。

控制系統由三個部分構成：

現場控制面板、DMX 資料處理器以及接受 DMX 訊號控制的後級調光控制器。控制方式簡單易掌握。

場景設定：用戶可使用編程面板(CP-3B)根據自己的需要調節燈光效果，然後將設定好的效果存儲到資料處理器 DP-6B 中。

場景調用：通過安裝在現場的場景調用面板 ECP-101C 調用 DP-6B 中的預設場景。



系統應用：

整棟樓控制迴路共計 1025 個迴路

產品名稱	樓 層								總計
	一	二	三	五	六	七	八		
DX-1220 控制器	18	14	16	18	7	1	6	80	
EDX-F04 熒光燈控制器	3	2	1	3	9	2	3	23	
DP-6B 資料處理器	1	1	1	1	1	1	1	7	
DP-11 回路分配器	1	1	1	1	1	1	1	7	
CP-3B 面板	1	1	1	1	2	1	1	8	
ECP-101C 面板	2	10	22	24	6	3	8	75	