



利希慎音樂廳

香港中文大學

工程簡介

學術機構



部份原有的舞台燈掛在台前的新電動燈杆上，為舞台現場提供局部光源。



舞台中心添置了全新的舞台燈，光線可均勻覆蓋整個表演範圍。



音樂廳的 3 組電動燈杆都各自連接了 1 台水平提升機，可透過備有輕觸式屏幕的 MACHO 舞動控制台(圖右下)，進行提升和下降的操作。水平提升機內堅固的鋼絲繩，需要通過天花金屬架(圖右上)的頂樓滑輪，再連接到滑輪下的燈杆(圖左)。

為舞台燈光作全新編排

香港中文大學的利希慎音樂廳，由香港建築師嚴迅奇先生設計，於 2001 年落成啟用，可容納 269 名觀眾，是中大音樂系學生接受專業訓練的場地，以及本港音樂愛好者表演音樂的理想地方。音樂廳象徵著大學對音樂及表演藝術發展的承諾，也為社區增添文化氣息。

利希慎音樂廳適合各類型室樂及歌詠團的演出，廳內的建築聲學特別配合音樂廳的設計，為全亞洲傳聲效果最佳的音樂廳。於 2011 年下旬，祐圖為音樂廳舞台燈光系統進行升級工程，更新了全新的電動舞台燈杆系統，同時添置新的舞台射燈，並重整燈具分佈，燈具現分別吊掛在 3 組全新的電動燈杆上。新系統備有輕觸式屏幕的舞動控制台，使燈光佈局的更方便快捷，燈光設計更添彈性，對舞台整體管理更有效。

工程項目

祐圖負責供應及安裝香港中文大學利希慎音樂廳內的舞台燈光及電動燈杆系統等設備。

舞台燈光系統

- LDR Nota 30/55 650W Profile Spotlight
- LDR Inno A1000 1000W Cyclorama Light
- Zero 88 Jester 12/24 24 channels Lighting Console
- Macostar DPC24x2D 24 channels Wall Mount Dimmer Cabinet
- Macostar DPC Dual 13A Dimmer Modules

電動燈杆系統

- Macostar MACHO Drum Winch
- Macostar MACHO HCS210 Hoist Control System
- Macostar MEDLEY Rigging Blocks
- Macostar MEDLEY Internal Wired Bars
- Macostar MACHO MC-TMC-1 Winch Control Box
- Macostar MACHO MC-PSC-2 Ethernet/CAN Converter
- Wampfler Spring Cable Reels

客戶



香港中文大學
The Chinese University of Hong Kong

地址

香港沙田大埔道
香港中文大學
眾志堂 利黃瑤壁樓
利希慎音樂廳

竣工日期

2012 年 1 月