

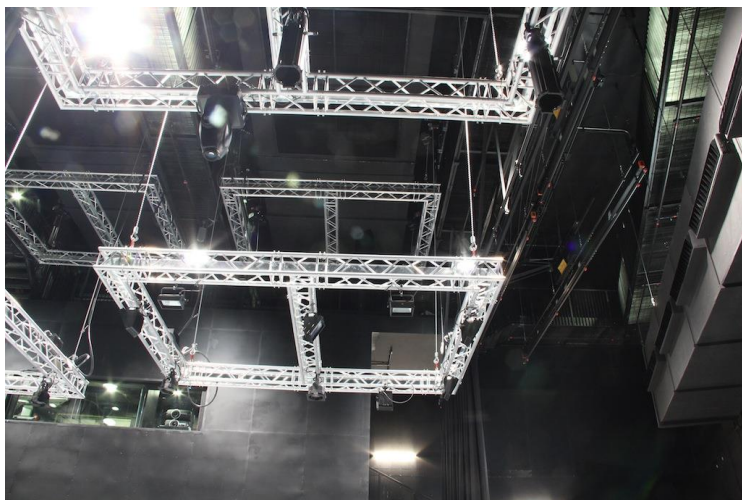


# 多媒體劇場

香港城市大學 邵逸夫創意媒體中心

# 工程簡介

學術機構



電動桁架系統共有 8 組鋁合金桁架，劇場內備有控制台，進行精確和安全的提升及下降操作。



桁架採用意大利 Trapes Euro29 鋁合金系列，具有極佳負重能力及多功能用途，廣受劇院演出歡迎和選用。

## 培育創意媒體新一代的搖籃

邵逸夫創意媒體中心由世界著名建築師 Daniel Libeskind 設計，建築外形獨具一格，彷彿由不規則的水晶石堆砌而成，是香港城市大學的新地標建築，也是城大創意媒體學院的所在地。大樓樓高 9 層，內裡各種先進設施，勢將成為全球學者、專業人士及社區的聚腳點，推廣跨學科交流與研究，以及互惠協作。位於大樓 1 樓的多媒體劇場，更是邵逸夫創意媒體中心的亮點之一。

多媒體劇場可容納 224 名觀眾，備有先進音像器材及舞台燈光系統，劇場內配備超過 100 台大功率舞台燈，分別安裝在 8 組鋁合金桁架上。桁架可電動升降，令燈光佈局更添彈性。劇場內燈光、吊掛及影音的系統設計，集各種新媒體技術，包括立體投影、實時互動、動態擷取及影像拍攝，更能把藝術表演融合現代科技，使演出更具個性。

## 工程項目

祐圖負責供應及安裝香港城市大學邵逸夫創意媒體中心多媒體劇場內的舞台燈光、電動桁架及舞台音響系統等設備。

## 舞台燈光系統

- ETC Source Four 750W Fresnel
- ETC Source Four 15/30 750W Profile
- Altman StarPar 750W Spotlight/Floodlight
- LDR Rima A500F Pro 500W Cyclorama Light
- ACME iSolution iMove-700S 700W Moving Light
- Philips Vari-Lite VLX LED
- ETC Selador Vivid-R 42" LED
- ETC ION Control Desk Lighting Console
- ETC CE Sensor 96 Channels 3kW Dimmer

## 電動桁架系統

- Macostar Medley Internal Wired Lighting Bar
- Macostar MACHO Drum Winch
- Macostar MACHO Draw Curtain Machine
- H&H 500 Series Tracks
- JD McDougall Motorized Black Curtain
- JD McDougall Fixed Black Masking
- Trapes Euro 29 Square Type Truss System
- Trapes DIVO 1 ton Chain Hoist
- Macostar Chain Hoist Preset Control Cabinet

## 專業音響系統

- Meyer Sound UPA-1P & WPQ-1P Compact Wide Coverage Loudspeakers
- Meyer Sound USW-1P Compact Subwoofer
- Meyer Sound UM-100P Wide Coverage Stage Monitor
- Meyer Sound Galileo 616 Loudspeaker Management System
- DiGiCo SD9 Audio Mixer
- Shure UR24D+/Beta 25 & UR24D+WK185 Dual Handheld Wireless Microphone System
- Shure UA870WB Antenna In-Ear System
- AKG C519ML Wireless Clip Microphone
- Sennheiser EW299 In-Ear Monitoring

## 客戶



香港城市大學  
City University  
of Hong Kong

## 地址

九龍達康路 18 號  
香港城市大學  
邵逸夫創意媒體中心  
多媒體劇場 (M1060)

## 竣工日期

2011 年 11 月

香港黃竹坑道 48 號聯合工業大廈 2 樓

☎ +852 2814 1881 ☎ +852 2814 9106

🌐 www.macostar.com ✉ sales.mhk@macostar.com

ref. showcase-multimedia-theatre-city-u-20140408-tc

**MACOSTAR®**  
The Choice of Professionals