

高亮度點光源

High Power Spot Lights

產品規格表

型號 (Model)	顏色 (Color)	發光區域 (Emitting Area)	消耗功率 (Power Consumption)
HTL-0.5W	○ ● ● ● ● ●	φ6	○ ● ● 6V/1.5W ● ● 6V/6W
HTL-1W	○ ● ● ● ● ●	φ6	○ ● ● 6V/2.1W ● ● 6V/6W
HTL-3W	○ ● ● ● ● ●	φ6	○ ● ● 6V/4.2W ● ● 6V/6W
HTL-5W	○ ● ● ● ● ●	φ6	○ ● ● 6V/6.6W ● ● 6V/6W
HTL-8W	○	φ6	○ 6V/8W

註:1.○白光 ●藍光 ●紅光 ●850nm紅外線光 ●940nm紅外線光 2.單位:mm

適合用途

- ▶ 應用於同軸鏡頭 (Tele-centric lens) 之同軸光源
- ▶ 做為光纖光源之替代光源使用
- ▶ 應用於顯微鏡同軸照明

產品特色

- ▶ 內建無段亮度調整功能 (*部份型號)
- ▶ 內建閃頻時間調整及外部亮度控制功能 (*部份型號)
- ▶ 外殼散熱優良, 不發燙、體積小、重量輕、低功率消耗
- ▶ 可取代傳統鹵素燈光纖光源
- ▶ 可與各式同軸鏡頭 (Tele-centric lens) 搭配做為同軸光源



檢測實例



照射金屬零件，圖像形狀明顯，部分缺陷突出



檢測連接圈的螺紋，突出物體成像清晰