

300°大角度燈管解決方案

Solutions To 300° Wide Angle LED Tube



量身定製高效能優化方案 促進能源系統應用效率提升

Tailored to provide efficient optimization solutions. Promote the application efficiency of energy system



傳統的照明



優化前耗能

- (1) 頻閃嚴重，對眼睛造成疲勞和傷害。
- (2) 熒光燈中含有大量的水銀蒸汽，假如燈管破碎水銀蒸汽對人體有害且污染環境。
- (3) 產生紫外線，吸引大量蚊蟲圍繞在燈源旁。
- (4) 會產生大量的熱能，降低了電能的利用率，耗電。
- (5) 通過整流器釋放的高電壓來點亮，當電壓降低時則無法點亮。



300°大角度燈管照明



耗能降低

- (1) 發光角度大，近300度發光，光色均勻，可用太空燈盤等漫反射照明。
- (2) 發光均勻，無可視頻閃，保護眼睛。
- (3) 無汞，且無紫外線、紅外光等輻射，綠色環保。
- (4) 發熱少，電能利用率高：在點亮的過程中產生的熱量很少，電能到光能的轉換率接近100%，沒有額外的電能損耗，更節能。
- (5) 寬電壓工作：在85V—265V電壓之間均可正常工作。
- (6) 壽命長：壽命是傳統日光燈的10倍以上，堅固耐用，無需頻繁更換，減少人工費用。
- (7) 替代原有熒光管無需更改線路，直接替換燈管即可。