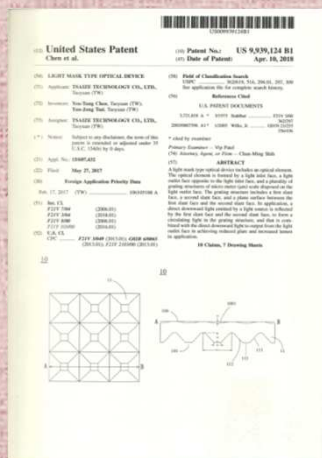


# 多國發明專利證書

美國



中國大陸



台灣



日本



歐盟：英、德、法、義大利、  
比利時、西班牙、荷蘭、瑞士…



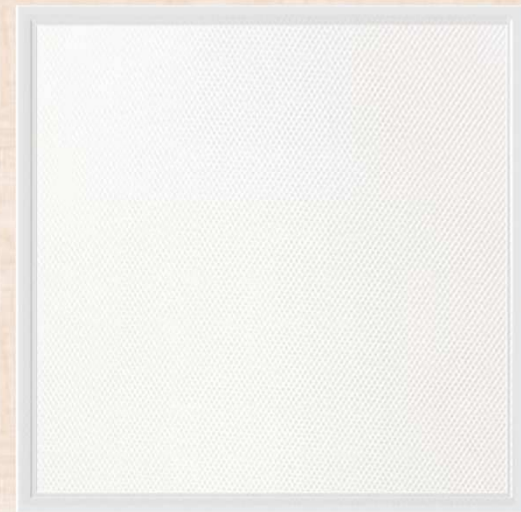
藉由最新產品技術,光學微晶導光板具有導光特性,可大幅增加光束角內照度lux35%以上功能,並能有效降低照明燈具眩光,進而達到降低眩光值之功效,並符合最新國際眩光指數UGR $\leq$ 19降低眩光之標準,此項技術本公司已取得中,美,日,台,英,德,法,意...等國際多國發明專利證書。

發明專利可授權應用:手機:0927855560  
大陸:15062626248  
TEL (886)3-3605110

## 采資新技（光學微晶導光）

### 抗眩崁燈(筒燈)平板燈 產品優勢

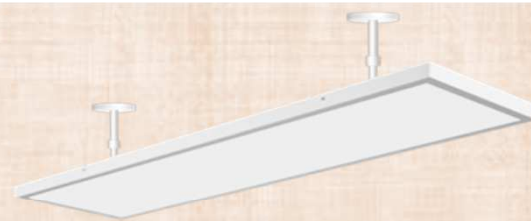
1. 高效能大幅 **減少** 配置 **燈具數量**, **省電費35%**以上最多高達**75%**。
2. 亮度照度lux高3成以上, 超低眩光值 $UGR \leq 19$ 燈體不刺眼, 光線柔和保護眼睛。
3. 高度高低都適用, 高度高, 光線照的亮, 高度低, 抗眩光光線柔和不刺眼效果好。
4. 構造簡單, 容易更換, 高PF無頻閃, 無藍光, 隔離驅動, 安全性佳。
5. 表面微晶導光燈罩, 護眼不易髒污不光衰壽命長。





## 多國發明專利 光學微晶導光板TUG200應用

適用於 LED直下式和側照式,平板燈,筒燈,嵌燈,天井燈,射燈,臺燈,檢驗燈,工礦燈,路燈等...照明燈具。  
能有效降低UGR(UGR Link) 數據,降低照明燈具眩光,並提升照明燈具(燈具光束角內光線照度lux )效能高達35%以上,並有效節能省電降低成本,改善平板燈具照度不足與眩光嚴重問題。



## 奈米壓印產品應用

應用於3C產業、電子書PDA手寫觸感、薄膜開關、家用電器汽車零部件、化妝品 等...，  
如筆記型電腦外殼、Tray Pad、Mylar、手機電話外殼、所有類型的鍵盤、筆記本電腦外殼、  
、化妝瓶、玻璃表面紋路處理、長效型、抗菌防霧薄膜等...。

