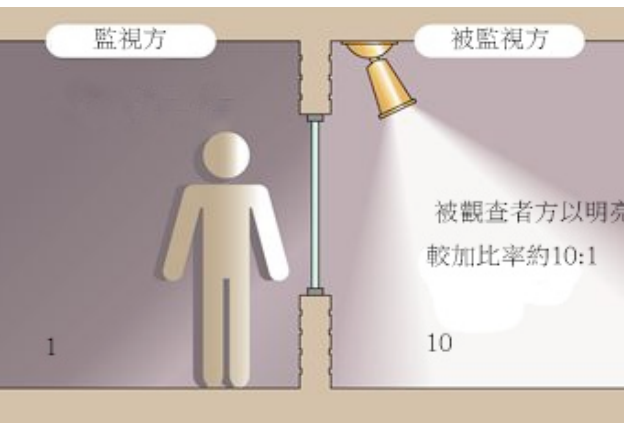




## 單向透視鏡玻璃

一面玻璃界定兩個空間,在明亮處看鍍膜面與一般鏡子一樣  
在黑暗處將清楚的被窺視著

**SPY MIRROR**



### 學校應用單向透視鏡玻璃

一面具有雙向使用的玻璃隔在兩間教室中,授課教師與學生可以在不受打擾教學或學習的情況下,讓研習教師觀看教學過程而授課的教師與學生常忘記他們是在被觀查著.

### 辦公室應用單向透視鏡玻璃

一面具有雙向使用的玻璃隔在會議室與觀查室間,會議室內燈火通明但他們看不到觀查室只有看到一面完美的鏡子,觀查室內可以隨時監看會議進行.

### 監管場所應用單向透視鏡玻璃

一面不偽裝雙向使用的玻璃其效果既隱蔽又可以清楚看到被監視的區域,令人產生不安與壓力因為不知道在另一邊是否有人在監視著.

### 安裝使用單向透視鏡玻璃

- 1.安裝時需把反射鍍膜面朝向光亮處被監視目標方向
- 2.被監視方照明應均勻照射在牆壁與家具上,不可將燈光朝向玻璃且監視方的光線應暗淡,並建議使用不透明燈罩
- 3.讓被監視方的人與玻璃保持一定距離約60公分以上
- 4.透視鏡玻璃可以膠合使用增加玻璃安全性,並不建議強化加工,因會影響光學變化無法達到平整的鏡面反射效果

### 單向透視鏡玻璃

玻璃厚度:6mm

玻璃呎吋:3300mm×2430mm

光線透過率 11%

玻璃面反射率 16%

鍍膜面反射率>70%

由鍍膜面看反射景象顏色自然,由玻璃面觀看景物視覺穿透性佳,如同一般透明玻璃