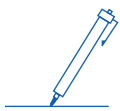


## ▶ 兩側全平面黑板介紹(選配)



- 模組化設計。
- 環保和安全設計。  
無毒無害與耐高溫
- 粉筆槽設計(寬度 $\geq 10\text{mm}$ )。
- 黑板抗刮材質。  
莫氏硬度6
- 黑板表面科技琺瑯，  
產品特性：材質輕、剛性強、板面平整度好、  
耐化學腐蝕、抗潮濕和抗高溫曝曬的效果。
- 通過國家黑板檢驗，標準CNS12035規範、  
防銹性檢驗報告規範、莫氏硬度檢驗報告、  
黏著劑檢驗報告。
- 維護成本低。

## 兩側黑板採用全平面科技琺瑯，堅固、易清潔、耐刮。



書寫度佳、耐污染性強。  
適用普通粉筆、無塵粉筆、水擦粉筆、液  
態粉筆、白板筆及油性筆。



無軌道設計，損壞率極低；同時  
具備高耐刮性與耐衝擊性。



三塊拼接而成非推拉式結構的平面黑板，  
中間一塊為液晶顯示區域，黑板與觸控面  
板厚度水平一致，可進行觸控互動。



容易清潔、保養簡單，維護方式只需要水擦。



具備磁吸功能。



符合SDGs永續發展能源及綠建材環保回  
收再生。



整組黑板90%可回收再利用無污染。



雙邊圓角設計板溝槽  
保護師生安全

## 規格表

型號	GB45ZA0ZZZ
材質	琺瑯鋼板
尺寸	2523(2片)*1157*174mm
板溝槽	62mm
重量	22kg