

► 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、耐汙染性強。
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
材質
尺寸
板溝槽
重量

GB45ZA0ZZZ
琺瑯鋼板
2523(2片)*1157*174mm
62mm
22kg