

鉛筆硬度計

RHT - 620

儀器為機械式·三點接觸被測表面(三點為輪·一點為鉛芯)保持鉛筆與試驗表面成45°夾角·用手推動儀器滑動·鉛筆就在漆膜上劃出相應軌跡來。換用不同鉛筆劃不同痕跡·據此可判定塗膜的硬度值。

滴用:

儀器既可在實驗室使用,也可適合用 於施工現場。

G-12

特點

- 塗膜硬度是塗料性能認定的必測指標
- 以快速的方式確定基底上有機塗層的塗膜硬度
- 符合《GB/T 6739-96》

《ASTM D3363 -00 》

《GB/T 1727 -92》



主要規格

工女/加山	
負荷重量	1000g / 750g / 500g
鉛筆與被測表面夾角	45°
三點接觸被測表面	兩個滾輪、鉛筆芯
劃痕速度	約1mm/s
標準配件	鉛筆硬度計、1000g 砝碼、750g 砝碼、鉛筆一套(6B-6H)、 橡皮擦、削筆刀、水平墊塊、No.400 砂紙
符合標準	 《GB/T 6739 -96 》塗膜硬度鉛筆測定法 《ASTM D3363 -00 》鉛筆試驗法測定塗膜硬度的標準試驗方法 《GB/T 1727 -92 》漆膜一般製備方法

[※] 本產品規格如有變更,將以本公司最新版本為準,不另行通知。