



鉛筆硬度計 RHT - 620

儀器為機械式，三點接觸被測表面（二點為輪，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。

適用：

儀器既可在實驗室使用，也可適合用於施工現場。

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

| | |
|-----------|---|
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 《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。

G-10