



# 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"> <li>• 《GB/T 6739 -96》塗膜硬度鉛筆測定法</li> <li>• 《ASTM D3363 -00》鉛筆試驗法測定塗膜硬度的標準試驗方法</li> <li>• 《GB/T 1727 -92》漆膜一般製備方法</li> </ul>

※ 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-12