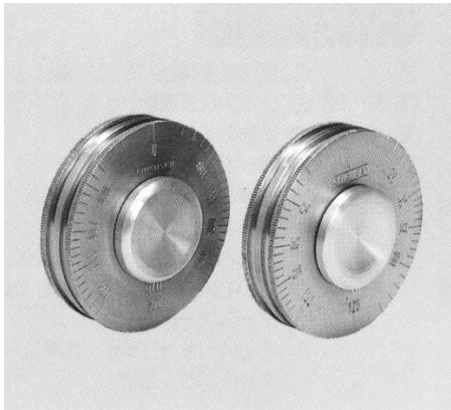


■ 應用：預估表面乾膜厚度之檢驗

## 《 234 系列 》

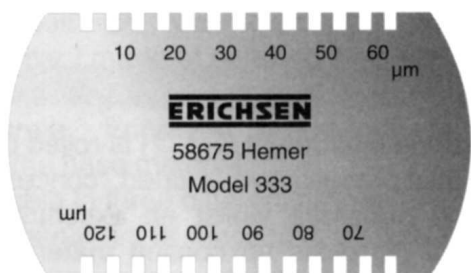


ISO 2808  
符合 ASTM D1212 之測試規範  
BS 3900:C5

■ 規格：

型號	量測範圍	精確度
234 R/I	0~25 $\mu\text{m}$	1 $\mu\text{m}$
234 R/II	0~50 $\mu\text{m}$	2 $\mu\text{m}$
234 R/III	0~125 $\mu\text{m}$	5 $\mu\text{m}$
234 R/IV	0~250 $\mu\text{m}$	10 $\mu\text{m}$
234 R/V	0~500 $\mu\text{m}$	20 $\mu\text{m}$
234 R/VI	500~1000 $\mu\text{m}$	20 $\mu\text{m}$
234 R/VII	0~1000 $\mu\text{m}$	50 $\mu\text{m}$
234 R/VIII	0~1500 $\mu\text{m}$	50 $\mu\text{m}$

## 《 333 系列 》



符合 ISO 2808 之測試規範  
BS 3900:C5

■ 規格：

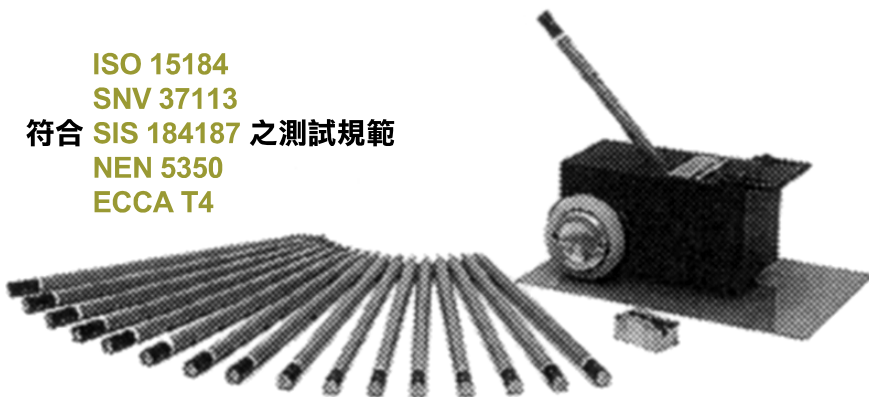
型號	量測範圍	精確度
333 I	0~120 $\mu\text{m}$	5 $\mu\text{m}$
333 II	0~600 $\mu\text{m}$	25 $\mu\text{m}$
333 III	0~1200 $\mu\text{m}$	50 $\mu\text{m}$

# 鉛筆硬度計

■ 應用：表面漆膜之硬度質檢驗

## 《 291 系列 》

ISO 15184  
SNV 37113  
符合 SIS 184187 之測試規範  
NEN 5350  
ECCA T4



測試角度：45°  
測定荷重：7.5±0.1N  
標準配備：附6B~9H共17種  
標準硬度鉛筆