

Spectrophotometer

全自動霧度計

TC-HIII DPK

Automatic Haze Meter

Tokyo Denshoku

日本製

www.chuanhua.com.tw

符合 JIS 6718 · JIS K-7105 · ASTM D1003

內建積分球光學系統，測量快速精確
全自動單鍵校正，ACC 全自動歸零，調整幅度達 100%
具 A/D 調整功能，使用者可依參考電壓作最佳化設定
具平均值預設功能，可統計及列印最大值、最小值
內建熱感式印表機，可依實際需求選擇列印項目
內建直流電源穩定裝置，確保測量精確度



技術規範

測定原理	積分球方式、球徑 ϕ 60mm 符合 JIS 6718, JIS K-7105, ASTM D1003
光源	C光源(鹵素燈12V/50W)
感應器	矽光電池(Si-photocell)
測定面積	ϕ 10mm
顯示方式	LCD液晶顯示、印表機輸出
表示項目	T: 總合穿透率Tt (%)
	D: 擴散穿透率Td (%)
	Tr: 平行穿透率Tp (%)
	H: 霧度Haze (%)
	Max/Min/Average: 最大值、最小值、平均值
印表機	熱感式、紙幅60mm
電源	100V/60Hz

Spectrophotometer

多角度光澤度計

TC-108DP/A

Variable Angle GlossMeter

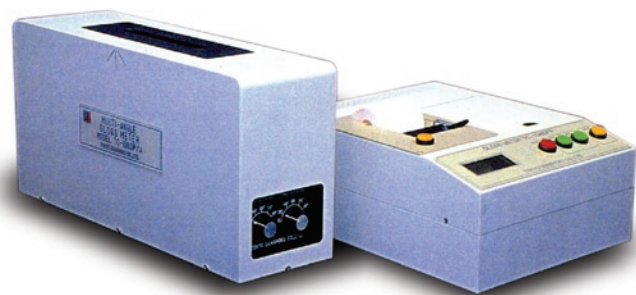
Tokyo Denshoku

日本製

www.chuanhua.com.tw

符合 DIN · ASTM · ISO · TAPPI · BS 國際規範

20°...85°多重可變角度，測量應用廣泛
長效鹵素光源、精密接光器均採固定式設計，再現性極高
LCD 液晶顯示幕，讀值以數字顯示，清晰準確
單鍵操作機能，使用簡單，設定容易
內建熱感式印表機，可依實際需要選擇列印項目
內建直流電源穩定裝置，確保測量精確度
符合標準：DIN 67530、ISO 2813、ASTM D523/D4039/
D1223/D2457、TAPPI T480、BS 3900



測量角度	適用樣本
85°-85°	紙漿、纖維織物(消光表面)
75°-75°	紙張、紙類、皮革(低光澤表面)
60°-60°	塗佈面(光澤度<70°)、塑膠、紙面(一般光澤表面)
45°-45°	琺瑯、磁磚、塗佈面(一般光澤表面)
20°-20°	金屬、塑膠、塗佈面(高光澤表面)
45°-0°	JIS K5400 Y值(擴散反射面)、白色塗料亮度、遮蓋率