

No.2137 自動昇降式紙厚計軽荷重モデル TM600-L

不織布などの測定荷重による厚み変化の多い試料に対して、そのふんわりした嵩を測定するため、試料に与える荷重を軽くした低荷重型の TM600-L も用意されています。測定子に追加重錘を加えることで様々な荷重での測定が可能です。

測定範囲	0～10mm デジタル表示 (オプション0～30mm)
測定精度	±0.01mm(但し一定温度の室内において)
平行度	0.01mm
測定子先端直径	φ10～50mm
測定定盤直径	φ56mm
測定荷重	50g、100g、150g、200g デッドウエイト方式
測定軸昇降時間	8秒/回
測定時間	約1秒(厚さ0mmの場合)
オプション	内蔵プリンタ、RS-232C 出力
電源	100/110V 50/60Hz 1A
外形寸法	220×385×515mm (プリンタ付)
重量	28kg



厚さ