



剝離扭絞試驗機

KEC-527B

- ✓ 本機依據 JIS - C3003、IEC - 251 - 1 規範標準設計製造，適用於測定 1.0 ~ 3.2 m/m ϕ 之漆膜導線漆膜剝離扭絞的附著性及 8 m/m ϕ 裸銅線之耐扭轉性能。



型 式	KEC - 527B
線徑範圍	最大 3.2 m/m ϕ
測試間距	250 mm ~ 500 mm
測試速度	MAX 60 RPM
測試工件	依據標準規範製作試驗工件
測試計測	二位數液晶數字顯示設定
測試負荷	2.5 ~ 10 Kg f
附 件	扭轉夾具 x 1 付
本機尺寸	100 x 30 x 100 cm
驅動馬力	AC 220V x 1 ϕ x 60 W
本機電源	AC 220V x 1 ϕ x 60 W