



漆包線往復式耐磨損試驗機

KEC-528



✓ 本機適用於測定 0.25 ϕ mm 以上漆膜導線之耐磨損性能。

型 式	KEC - 528
測試規範	NEMA-MW1000、ASTM-D1676、JIS-C3003、IEC-251-1、IEC-851-3.6
測試工件	40 cm x 2 根
測試距離	往復各 10 m/m
伸長裝置	1% (試樣總伸長距離)
測試角度	0、120、240 (三測定點)
測試負載	MAX 1 kg
測試裝置	0.4 \pm 0.05 ϕ m/m (刃角針)
測試速度	60 RPM
磨損計測	以數字式計數
短路警示	以警報器及警示燈警示
短路檢測	DC 6.5V x 20 mA
試驗馬力	220 V x 1 ϕ x 40W
本機電源	220 V x 1 ϕ x 50HZ (60HZ)
機體尺寸	46 x 35 x 40 cm