



漆包線絕緣破壞電壓試驗機

KEC-540

- ✓ 適用於 0.05 mm ϕ 以上及以下之漆膜導線以鋼珠法 (JIS)、圓棒法 (UL)及絞線法 (UL)分別由三座電極測定裝置，來測定粗細導線之擊穿電壓值。



型 式	KEC – 540
測定規範	IEC-60851-5、UL-2353、JIS-C3003、NEMA-MW-1000、DIN - 4673
測定容量	MAX 30KV (1 KVA)
測定電壓	標準數字型以液晶數字顯示電壓值，最小顯示值 0.01KV，具備持壓數據功能
短路控制	以偏差指示指撥設定漏電流控制 0 ~ 99.9 mA
測定速率	0 ~ 500 V/S 無段調整
測定工件	1 件/次 (絞線法、圓棒法、鋼珠法每次測定均以一件工件做測定)
測定電極	測定電極依標準規範設計製作 (絞線法、圓棒法、鋼珠法裝置) 各 x 1 座
測定方式	以昇壓擊穿、定壓定時方式測定擊穿電壓值
本機電源	AC 220 x 1 ϕ x 1.5 KW

本機尺寸	115 x 75 x 161 CM
標準附件	A. 圓棒法密著張力砝碼及軸徑 x 1 組 B. 鋼珠法測定裝置 x 1 組 C. 絞線法測定裝置 x 1 組