



精密換氣式耐老化試驗機

KEC-811A

- ✓ 本機適用於測定各種絕緣材料及漆膜導線之耐老化性，依據 JIS - K7645、K6301、C3005、ASTM - D 5374、E145-68、UL - 746B、ISO / DIS 4577 標準設計。



型 式	KEC - 811A
內部尺寸	45 x 45 x 45 cm
溫控範圍	200°C、300°C、500°C (可依客戶需求選定) 以 PID 微電腦自動控溫，LED 精確顯示
分佈溫差	50°C 以下±0.5%
風速分佈	1± 0.2 m/s
回轉速度	8 ~ 10 RPM
換氣速率	0 ~ 200 次/時 (可精密調控)
時控裝置	0 ~ 999 H
本機電源	AC 220V x 1φ x 5 KW
特殊附件	多點式溫度記錄器 (價格另議)