

HASEGAWA HSS-25B1 AC 檢電器

高電壓維修工作，首重工安。日本 HASEGAWA 各式檢電器產品，提供維修人員最佳安全保障。

特性

- 1.伸縮式設計 伸長 約 815±30mm、縮短 約 215±10mm，重量僅約 140 公克.
2. 高亮度紅色警示燈，及高分貝警示音，即使在白天或吵雜環境都可清楚告警.
3. 可檢測 AC 80V ~ 25KV 裸帶電體或無接地被覆之絕緣帶電體.
4. 完全密封設計，可防污、防雨水.

應用範圍

1. 電器設備巡修.
2. 交流電壓檢測.
3. 漏電檢測

規格、型式

電壓範圍	AC 80V ~ 25KV	開始動作電壓	低壓迴路(姆指需按住銘板)	AC 80V
型式	HSS-25B1		高壓迴路(伸長握住握把)	AC1000±200V
開始動作距離	高壓 25KV/ $\sqrt{3}$ 距離約 20cm	警告音量	距 2M 處,音頻約為 50 db	
絕緣耐壓	AC 50 KV / 1 分鐘			

電源	電池 LR 44 (1.5V) x 2	重量	約 140gm
警告燈	LED 紅燈, 8000 Luxes 亮度	長度	伸長 815±30mm 縮短 215±10mm
AC 頻率	50 / 60 Hz	使用溫度範圍	-10 ~ + 50°C

註：開始動作電壓(即有聲光反應)，會因不同之電線種類略有差異。

使用方法

使用方法	檢測對象	說明
低壓迴路	裸帶電體與絕緣帶電體 (需按住銘板)	AC 600V 以下
高壓迴路	裸帶電體與絕緣帶電體 (伸長握住握把)	AC 600V 以上

注意：有接地被覆之絕緣帶電體無法檢測。

使用注意事項

1. 使用前，請按自我檢測按鈕，如無法發出警示亮燈與聲響，不得使用，應送修。
2. 請定期檢查外表是否有破裂、變形？如有，請勿再使用立即更換新品。
3. 檢測高電壓時，不論已知或未知是否有電壓，都應使用絕緣手套。
4. 雨天檢測需注意增加絕緣距離，建議非必要請勿在雨天檢測。
5. 勿將檢電器放置車內或陽光直接曝曬，使用後應清潔外表，收藏於乾燥處。
6. 依勞工局工安規定每隔 6 個月，應送試驗單位檢測絕緣特性是否合乎規定。
7. 當警示燈或警示音變小或無作用時應更換新電池。