



強制性用電工作守則

(外勤員工在工作時必須攜帶此檢查表，並在開始每項工作前按此清單進行檢查。如有任何不符合此守則的要求，必須先糾正；否則，不能進行該項工作)

- 進行工作前，“接地測試筆”及“電壓錶”必須通過可靠的電源測試，確保操作正常。
- 在接觸任何設備前，必須使用“接地測試筆”檢查並確保該設備的外殼或控制箱等是沒有漏電的情況存在。

使用“接地測試筆”



上鎖掛牌

上鎖和掛牌

1. 通知受影響的人士將電源關閉。
2. 關閉有關的電力設備。
3. 關閉所有能源，並上鎖和掛牌。
4. 釋放儲存的能源，如電容、摩打線圈、變壓器等。
5. 所有負責進行工作的人員必須使用自己的匙鎖及警告牌。
6. 使用電壓錶驗證需維修的設備之電源已被隔離，並配戴絕緣手套。
7. 當維修工作完成後，恢復電力供應前，已通知所有受影響的人士。



用電壓錶進行驗證



* 在進電力工作期間，必須配戴安全眼鏡。



強制性用電工作守則

(外勤員工在工作時必須攜帶此檢查表，並在開始每項工作前按此清單進行檢查。如有任何不符合此守則的要求，必須先糾正；否則，不能進行該項工作)

在須要電源進行問題診斷時：

1. 除下身上所有導電的物件及飾物。
2. 沒有使用任何導電的工具 (如：導電螺絲批、金屬梯、金屬拉尺)。
3. 工作時已檢查及使用絕緣工具、**絕緣手套**和安全眼鏡。
4. 除非已接受認可的培訓，否則不能在超過600伏特的電力設備上工作。
5. 在惡劣的天氣情況下(下雨或閃電)，須暫停戶外工作及到室內暫避。
6. **診斷問題的工作完成後，如須要作進一步的維修時，必須要實施斷電、上鎖、掛牌及測試的程序。**

使用絕緣工具





強制性用電工作守則

(外勤員工在工作時必須攜帶此檢查表，並在開始每項工作前按此清單進行檢查。如有任何不符合此守則的要求，必須先糾正；否則，不能進行該項工作)

工具和設備

1. 確保工作中的電力設備已經接地。
2. 確保使用的電力工具有雙重絕緣及接地連線。
3. 使用了漏電保護裝置(GFCI)，並已檢查及測試該漏電保護裝置(GFCI) 能正常操作。
5. 檢查手提電動工具、絕緣工具、電線等沒有割破和裂縫。
6. 沒有使用損壞的工具和電線。
7. 沒有使用導電裝備及工具 (例如：導電鏢絲批、金屬梯等)。

使用漏電保護裝置



使用個人防護裝備

個人防護裝備

1. 開工前已檢查個人防護裝備，確保沒有磨損、裂縫、穿破或老化致不可使用。

