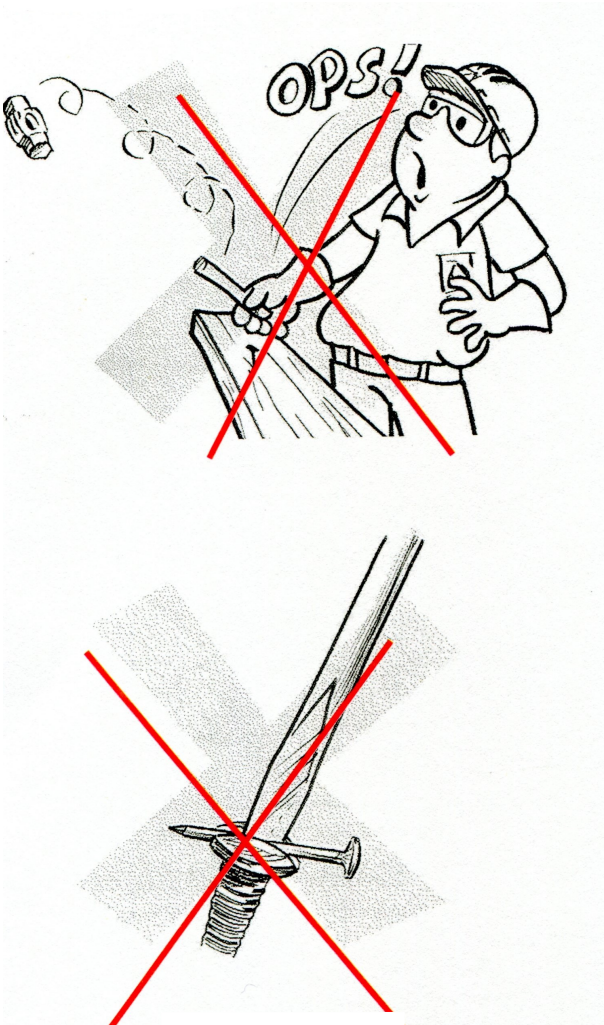
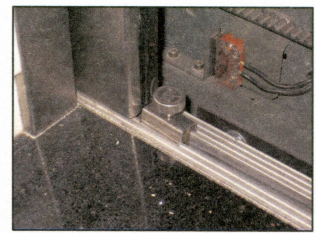
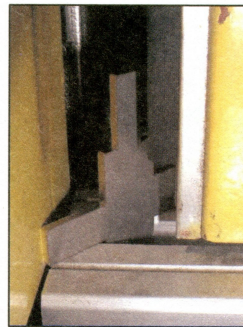
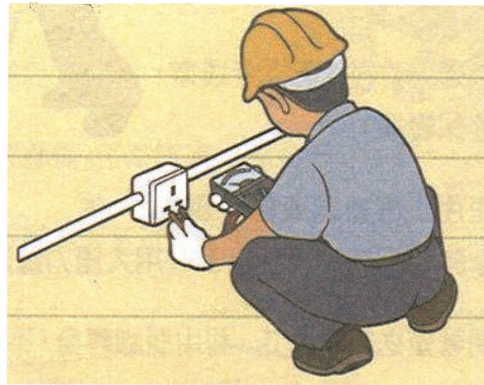


工具與設備



(圖一)



(圖二)

工具與設備

只能使用由大業開發批准且適合於特定任務的工具與設備；請務必在使用前檢查工具與設備，確保其得到正確的維護，切勿使用有壞損的工具，因其有可能導致重傷！

	手動工具
	員工應重視以下規章制度：
	針對不同工作，使用合適的工具。
	確保銼刀、錘子、刮刀與螺絲起子的手柄安裝正確。例如：榔頭的木質手柄鬆動或裂開，在使用時，榔頭的頭部有可能脫離木柄並傷及他人。
	對上述要求的補充（不限於下述情形）：
	◎固定扳手與可調扳手
	扳手的尺寸應根據情況進行調整，並使其完全配合螺栓頭或螺母的大小。
	電氣設備上只能使用帶有絕緣保護的扳手。
	拉比推更為安全。
	切勿擅自使用金屬管、木管等來增加扳手的長度。
	使用可調扳手時，應使調節部位得到充分潤滑。
	◎螺絲起子與銼刀
	使用與螺絲開孔大小匹配的螺絲起子。
	使用時，螺絲起子與螺絲保持垂直。

工具與設備

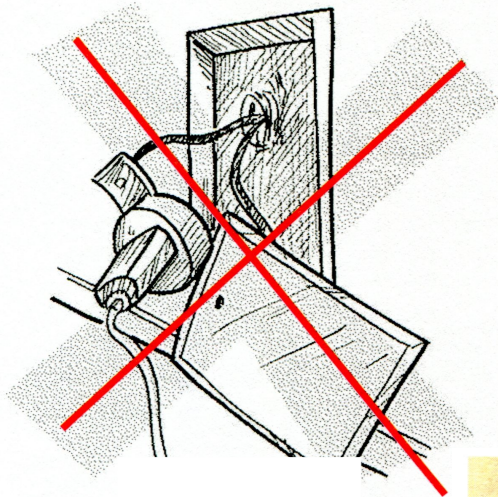
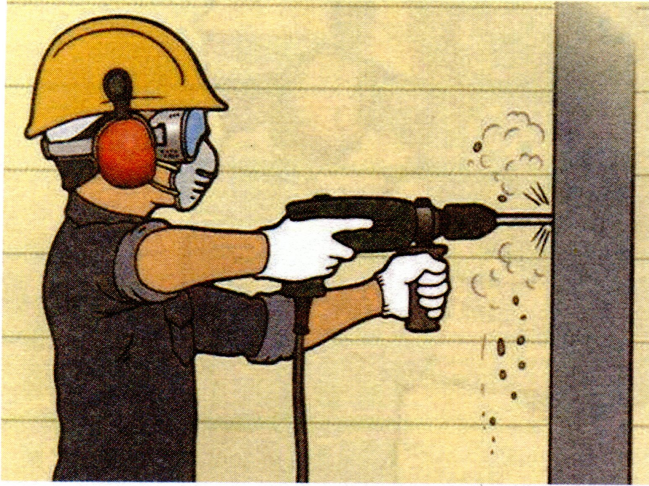
	<p>不得將螺絲起子當作鑿子使用，這可能導致螺絲起子的頭部開裂並飛濺，擊中使用者或他人，請使用其他適當的工具。</p>
	<p>切勿借助身體的任何部位對螺絲起子施加壓力，如果螺絲起子偏移滑動，員工有可能因此而遭受重傷。</p>
	<p>務必使銼刀保持潔淨，不含油物，且銼刀之間不會產生互相磨擦。</p>
	<p>◎ 榔頭</p>
	<p>切勿使用邊緣起了毛刺的榔頭，最好更換一把新的。</p>
	<p>切勿使用鋼錘敲擊脆硬鋼表面，使用軟金屬錘子或使用帶塑膠、木質或皮套的錘子。</p>
	<p>使用錘子時，必須佩戴護目鏡。</p>
	<p>◎ 鑿子</p>
	<p>具有類似於蘑菇頭形狀的鑿子是不安全的。這類鑿子可能在擊打後碎裂並且碎片向外飛濺。</p>
	<p>使用鑿子時，必須佩戴護目鏡。</p>
	<p>為保護員工的手部免受傷害，請注視敲擊點而不是鑿擊點。</p>

工具與設備

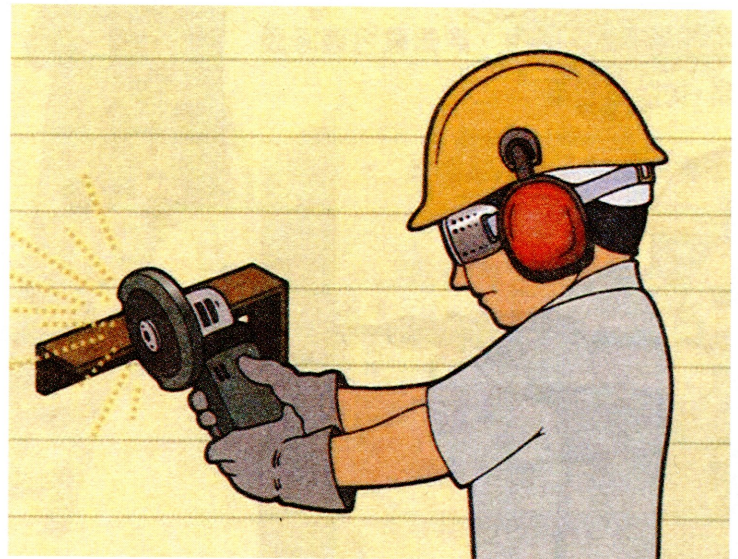
	◎ 鉗子
	切勿使用鉗子緊固螺母！
	切勿使用鉗子夾過熱的物品，或焊接過的物品，這樣可能會使鉗子損壞。
	◎ 切割工具（液壓鉗、電纜切割器、裁紙刀）
	始終保持切割工具刀口銳利以方便使用，在使用中採取妥善的保護措施。
	◎ 萬用電表
	這是一種應隨時存放於員工工具箱內的工具。使用時遵守生產廠家的使用說明，注意嚴格遵守工具安全使用事項的每項步驟。
	選擇正確的檔位及量程。
	使用萬用表時的注意事項： 使用萬用表檢查電路時，按需求選擇正確的量程／測試棒接法。在將其連接至電路之前確認它的量程／測試棒接法。 使用錯誤的量程／測試棒接法是極為危險的！
	◎ 擋門器
	在打開電梯門進入井道時，務必使用擋門器，防止電梯門關閉或由外部人員開啟。
	電動工具
	電動工具可能導致的傷害與手動工具相似，但其傷害程度通常更為嚴重，甚至可能致命。請認真閱讀並遵守以下重要安全提示：
	操作電氣設備時，無論其是否接通電源，都必須使用帶有絕緣保護的工具，並連接漏電保護口。



工具與設備



(圖一)



(圖二)

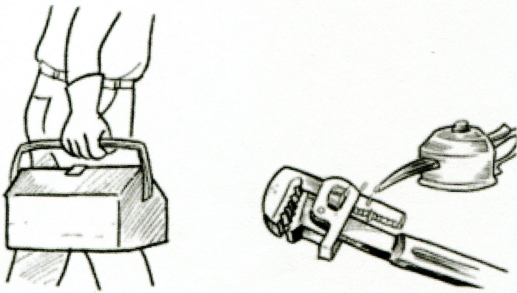
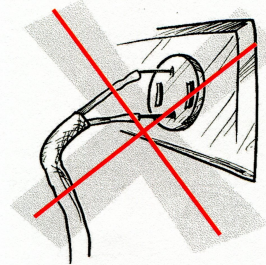
工具與設備

	切勿在潮濕環境下使用電動工具
	接電前，確認電壓與電動工具相同。
	操作電氣設備時，無論其是否接通電源，都必須使用帶有絕緣保護的工具，並連接漏電保護口。
	應立即更換損壞的工具及電源線，切勿擅自對其進行修理。
	切勿強行將插頭插入插座。
	避免用蠻力使用工具，應讓工具正常發揮效力。
	切勿使用設備的電源線來提起或拉動設備！
	使用動力工具時，應使身體站穩並採取正確姿勢來防範工具的衝力。
	以下列出了一些常用可攜式電動工具及其安全使用注意事項：
	◎ 電鑽
	使用電鑽時必須使用護目鏡！
	務必確認鑽頭緊固在夾頭上。 作業前必須將夾頭扳手從夾頭移除，飛出的夾頭扳手可能擊中他人造成傷害事故！
	切勿用蠻力使用電鑽，施加足夠的壓力使鑽頭平穩鑽孔，如果電鑽減速，可以適當放鬆壓力，用蠻力使電鑽會導致電機過熱損壞電鑽，並可能使自己的身體失去平衡。

工具與設備

	◎ 可攜式打磨砂輪／打磨機
	這些工具帶有砂輪，砂輪在打磨過程中會飛濺出發燙的顆粒，極為危險。
	根據所從事的工作及所使用的工具，選擇使用正確類型的砂輪。
	佩戴眼部保護裝置，如有必要應佩戴聽力保護裝置。
	切勿使用沒有雙重絕緣或接地的電動工具！
	打磨器用於研磨或修整工件表面，切勿將其當作切割工具使用！
	任何情況下切勿去除防護罩。
	在隔離區或有充分保護的地點，使用此類工具以避免對他人造成傷害！
	切勿打磨鉛、鋁和黃銅等材料，否則會因磨擦導致機器過熱。
	選擇其他合適的砂輪來研磨此類金屬合金。

工具與設備



工具與設備

	◎ 攜帶式照明燈
	高電壓下使用移動照明的危險性極高，請牢記以下規章：
	攜帶式照明燈不應用其電源線懸掛，除非電線與燈具是可懸掛式設計。
	使用攜帶式照明燈時，一定要配備適當的插頭與開關，並使用漏電保護口。
	嚴禁將照明設備作為測試工具，測試請使用萬用表。
	因燈絲可能帶電，更換燈泡時請關閉電源。
	如果燈泡周邊的燈泡保護網／玻璃罩損壞／破裂，請及時更換。
	◎ 延長線
	延長線必須充分絕緣。
	確保電線處於良好狀態，沒有割傷、磨損及暴露的金屬部位。
	使用時務必配備正確的插頭與插座！
	注意保護電線的絕緣外皮，避免其接觸粗糙或尖銳的表面，以防割傷或磨損。
	施工區域、走道及類似地點不應有電線阻擋，以免對他人產生危害或使電線受到損壞，臨時電纜應鋪設在安全隱蔽處。
	將不用的電線捲起來存放。

工具與設備

	<p>隨時保持工具在良好的狀態！</p>
	<p>◎ 使用工具</p>
	<p>工具不使用時，應放置於工具箱內或工具架上。</p>
	<p>切勿將工具以投擲的方式扔給他人，應將其傳遞給需要工具的人員，或要求其自行來拿取。</p>
	<p>切勿將工具放置於電梯門口的地板或樓梯上，必須將其放置於無法墜落並傷害他人的安全地點。</p>
	<p>◎ 攜帶工具時</p>
	<p>攜帶工具時，尖銳面或切割表面必須朝向與員工身體相反的方向，以降低摔倒時受傷的風險。</p>
	<p>最好將工具放入工具箱或工具盒內以便於攜帶，工具不能攜帶於衣服口袋中。</p>
	<p>◎ 存放工具時</p>
	<p>避免將工具箱放置於可能絆倒他人的地方，如果在開放式樓面工作，應將工具及小件物品放置於盒內或袋內，以防止其墜落到下一層樓面。</p>
	<p>經常潤滑工具的活動部位，如鉗子、可調節扳手等等。</p>
	<p>在工具箱內存放不同類型的插頭，以便配合工作中可能遇到的各種規格的插座！</p>
	<p>保持所有的工具潔淨整齊。</p>
	<p>在將切割工具放回工具箱時，確保其刀口已正確閉合，以防止發生事故。</p>
	<p>確保未經授權人員無法擅自取用存放的工具。</p>