

1. 名稱	大修一般自動梯的驅動裝置	
2. 編號	EMLEOR227A	
3. 應用範圍	在外勤地點，一般情況下執行自動梯驅動裝置(蝸輪蝸桿式及梯高為3米或以下)的大修工作。	
4. 級別	2	
5. 學分	3	
6. 能力	<p style="text-align: right;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 自動梯驅動機器 (蝸輪蝸桿式)的構造及工作原理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 明白一般驅動電動機的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 三相交流感應電動機 ◆ 明白一般驅動機的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 直立式蝸輪蝸桿驅動機 ◆ 明白一般制動器(機-電式)的結構和工作原理，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 電磁抱剎式制動器 • 附加制動器 <p>6.2 驅動機器(蝸輪蝸桿式)的大修方法和程序</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 懂得執行一般施工地點的安全設施，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 作業前安全停梯 • 作業中周圍環境安全 • 作業後安全放梯 ◆ 懂得一般驅動機器的起吊方法和程序，包括： <ul style="list-style-type: none"> • 直立式蝸輪蝸桿驅動機 ◆ 能有效地使用一般起重工具，執行驅動機器的起吊工作 ◆ 能有效地使用一般工具，執行驅動機器的拆卸及裝嵌工作 	

	<p>6.3 驅動機器(蝸輪 蝸桿式)拆卸及 裝嵌的專業處理</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 遵照製造商的維修指示和自動梯工作安 全守則，執行驅動機器的拆卸及裝嵌工 作 ◆ 明白製造商的維修指示和自動梯設計及 建造實務守則，執行驅動機器的調校及 測試工作，包括： • 三相交流直立式蝸輪蝸桿驅動機器
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能夠有條理和有效率地，執行自動梯驅動裝置(蝸輪蝸桿式及 梯高為 3 米或以下)的拆卸、裝嵌及調校工作，並符合維修設 定標準。</p>
8. 備註	<p>此單元之學分值假設該人士已擁有保養一般自動梯驅動裝置的知 識和工藝。</p>