

南臺科技大學 104 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	液氣壓控制技術
課程編碼	12N05401
系所代碼	01
開課班級	夜四技自控二甲 夜四技自控二乙
開課教師	林宗賢
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	三 12 13 14 教室 K002
必選修	選修
課程概述	本課程介紹液氣壓元件符號及學習液氣壓迴路之動作及功用，學習液氣壓順序控制之電氣迴路元件符號及各種電氣迴路設計方法，認識各種極限開關及各式感測開關在液氣壓順序控制之應用，學習可程式控制器輸入輸出點之配線，可程式控制器之操縱技術，以及可程式控制器在氣壓順序控制之應用，全程以實作教學為主。
課程目標	使學生熟悉液氣壓元件符號，學會液氣壓符號迴路圖之運作及其設計，液氣壓符號迴路圖之管路配線，學會液氣壓順序控制之電氣迴路之設計及配線，學會使用各式感測器及可程式控制器之操縱技術，及控制液氣壓缸順序動作。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1.純氣壓控制迴路(一) <ol style="list-style-type: none"> a.氣壓缸單一往復運動控制—極限開關的應用。 b.氣壓缸單一往復運動控制—壓力順序閥的應用。 c.氣壓缸單一往復運動控制—延時閥的應用。 2.純氣壓控制迴路(二) <ol style="list-style-type: none"> a.氣壓缸連續往復運動控制—極限開關的應用。 b.氣壓缸連續往復運動控制—壓力順序閥的應用。 c.氣壓缸連續往復運動控制—延時閥的應用。 3.電氣氣壓控制迴路—使用雙電磁線圈電磁閥 <ol style="list-style-type: none"> a.氣壓缸連續往復運動控制—極限開關的應用。 b.氣壓缸連續往復運動控制—磁簧開關的應用。 c.氣壓缸連續往復運動控制—電感式近接開關的應用。 4.電氣氣壓控制迴路—使用單電磁線圈電磁閥 <ol style="list-style-type: none"> a.氣壓缸連續往復運動控制—光電式近接開關的應用。 b.氣壓缸連續往復運動控制—電容式近接開關的應用。 c.氣壓缸連續往復運動控制—壓力開關的應用。 5.可程式控制器氣壓控制迴路 <ol style="list-style-type: none"> a.氣壓缸計時連續往復運動控制。 b.氣壓缸計數連續往復運動控制。 c.氣壓缸計時、計數連續往復運動控制。

	<p>6.電氣液壓控制迴路</p> <p>a.四口三位手動方向控制閥迴路</p> <p>b.單向節流閥量入速度控制迴路</p> <p>c.單向節流閥量出速度控制迴路</p> <p>d.單向節流閥分洩速度控制迴路</p> <p>e.放洩閥壓力控制迴路</p> <p>f.液壓引導洩載閥壓力控制迴路</p>
英文大綱	<p>1.Pure pneumatic cylinder control circuits (I)</p> <p>a.Cylinder single cycle control---by limited switch.</p> <p>b.Cylinder single cycle control---by pressure sequence valve.</p> <p>c.Cylinder single cycle control---by time-on delay valve.</p> <p>2.Pure pneumatic cylinder control circuits (II)</p> <p>a.Cylinder continuous cycle control---by limited switch.</p> <p>b.Cylinder continuous cycle control---by pressure sequence valve.</p> <p>c.Cylinder continuous cycle control---by time-on delay valve.</p> <p>3.Eletrical pneumatic cylinder control circuits—use of the double solenoids directional control valve.</p> <p>a.Cylinder continuous cycle control---by limited switch.</p> <p>b.Cylinder continuous cycle control---by magnetic-spring switch.</p> <p>c.Cylinder continuous cycle control---by approximatic switch.</p> <p>4.Eletrical pneumatic cylinder control circuits—use of the singlesolenoids directional control valve.</p> <p>a.Cylinder continuous cycle control---by electric-light approximatic switch.</p> <p>b.Cylinder continuous cycle control---by conductance approximatic switch.</p> <p>5.PLC pneumatic cylinder control circuits</p> <p>a.Cylinder continuous cycle control---by electric-light approximatic switch.</p> <p>b.Cylinder continuous cycle control---by conductance approximatic switch.</p> <p>6.Eletrical hydraulic cylinder control circuits—use of the single solenoids directional control valve.</p> <p>a.A three-position, four-way manutic directional control circuit.</p> <p>b.Meter-In flow rate control circuit.</p> <p>c.Meter-Out flow rate control circuit.</p>
教學方式	
評量方法	
指定用書	氣壓技能檢定學術科題庫解析
參考書籍	丙及學術科氣壓技能檢定，李志輝編著，碁峯出版社
先修科目	無
教學資源	
注意事項	無

全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	