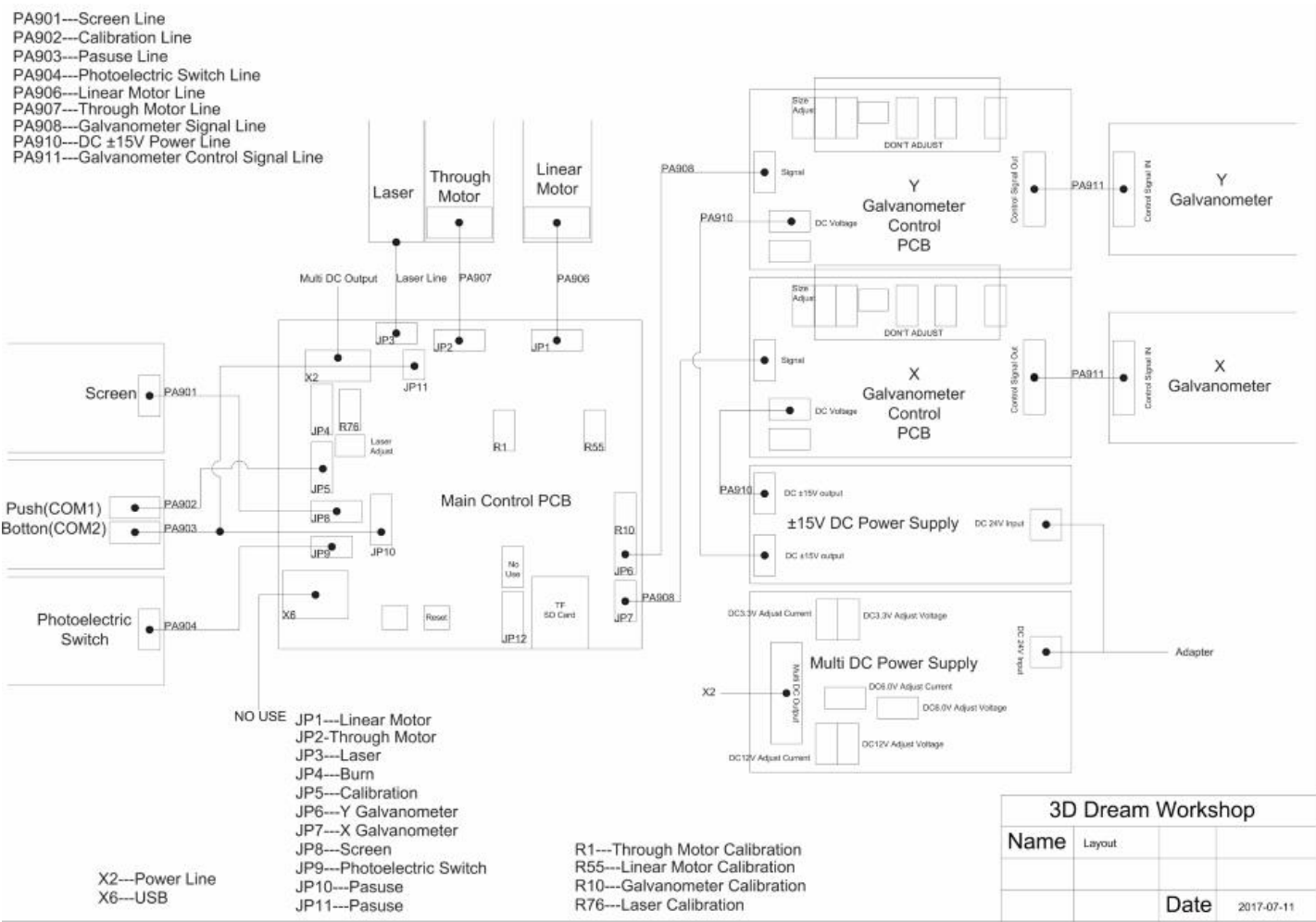


CORE 2.0 接線教學

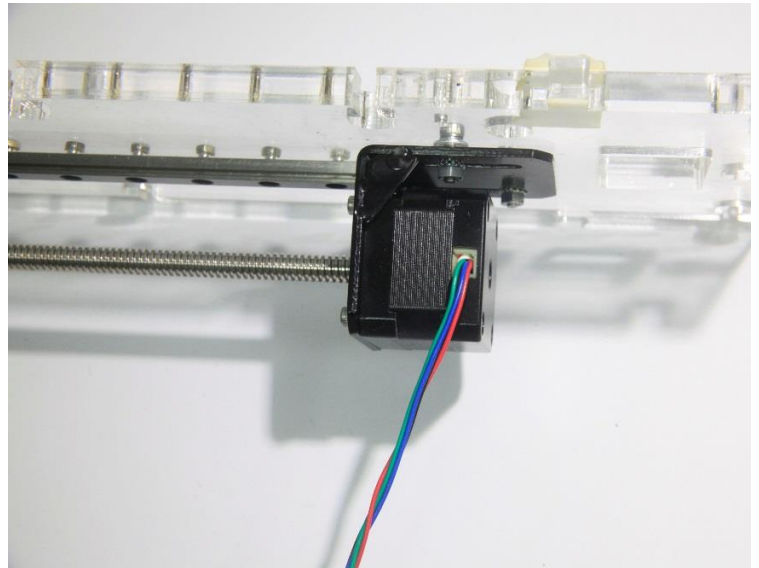
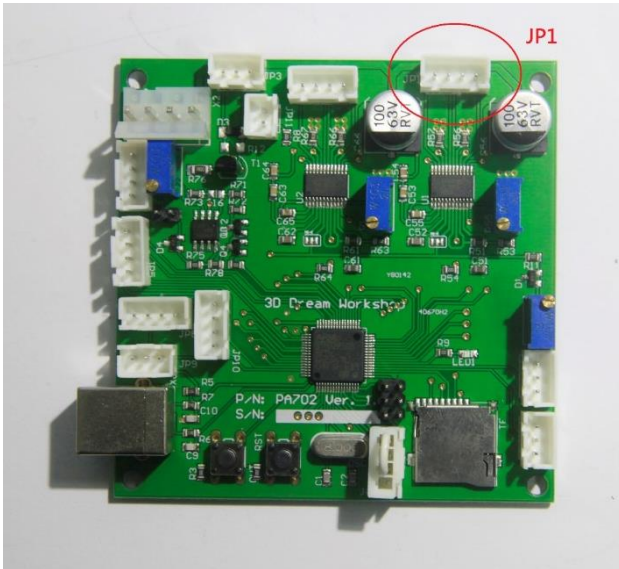
請參照佈線圖



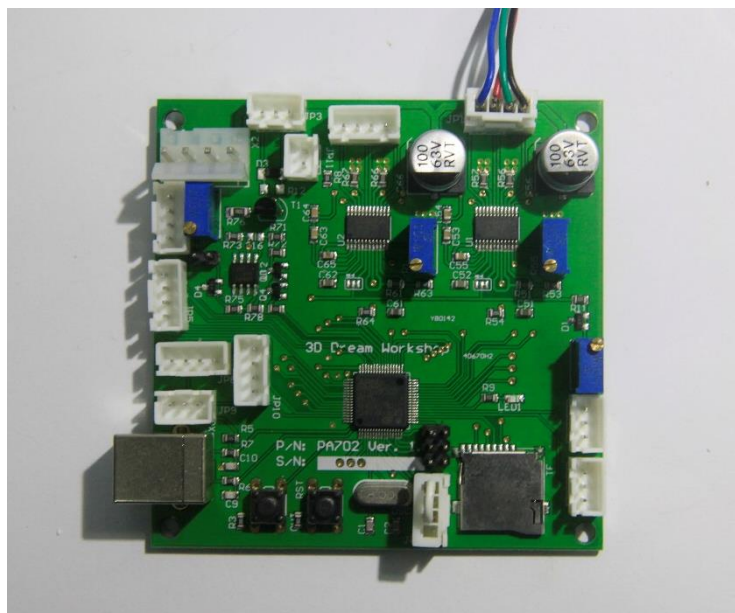
● 步驟一

PA702

PA301

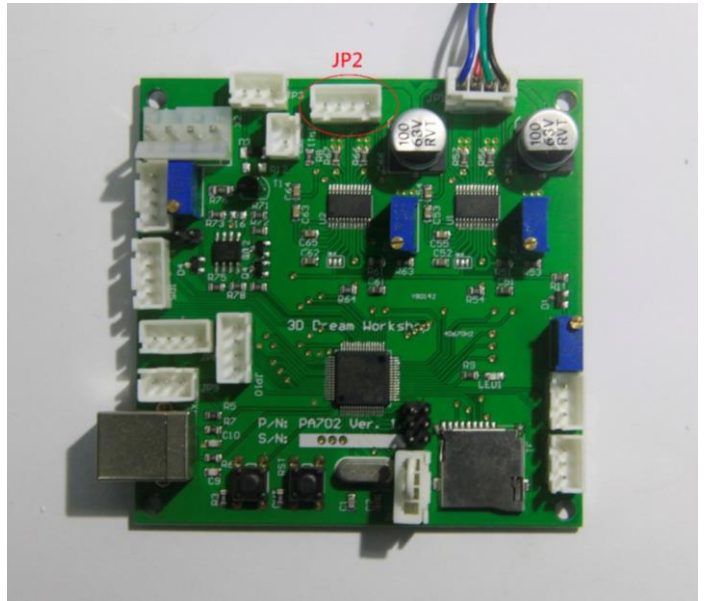
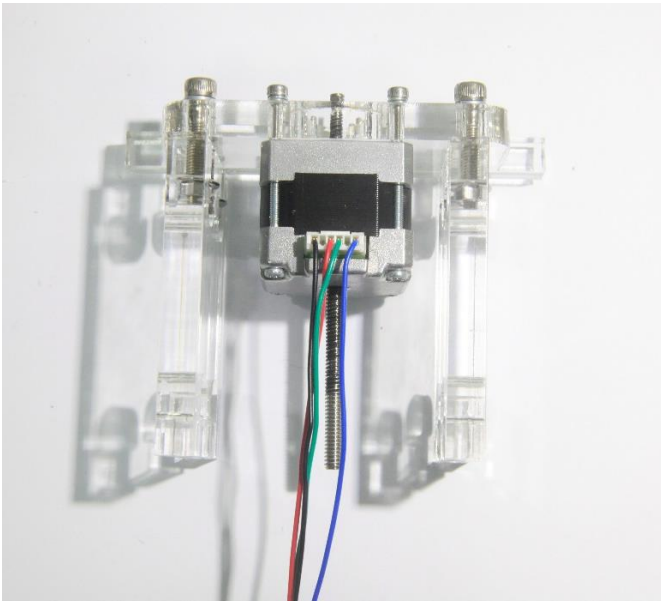


將 PA702 的 JP1 插上 PA301 的 PA907 如下圖所示

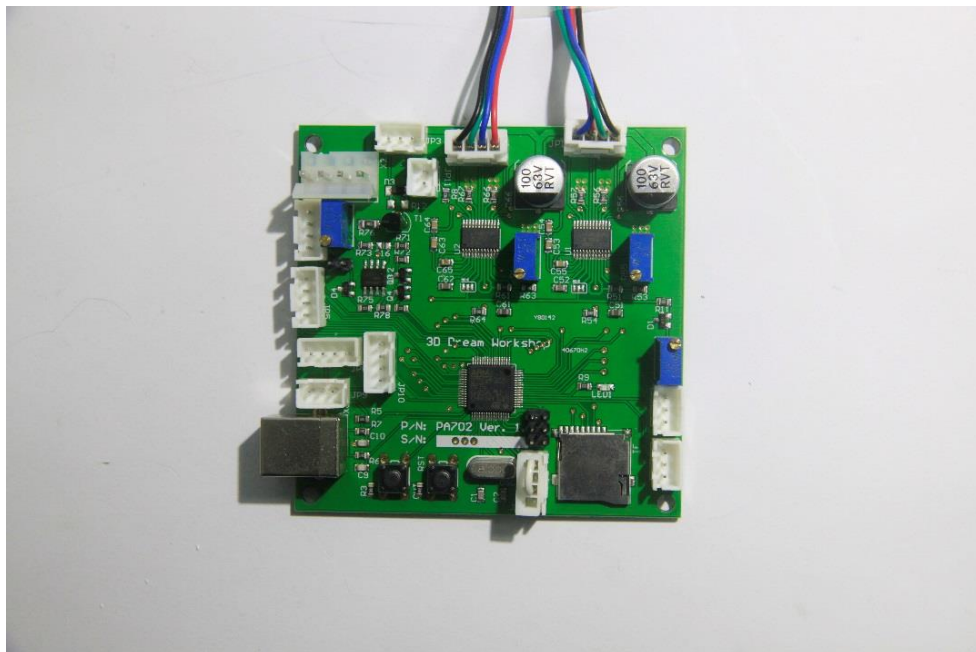


● 步驟二

將 PA302 插上 PA906，如下圖所示

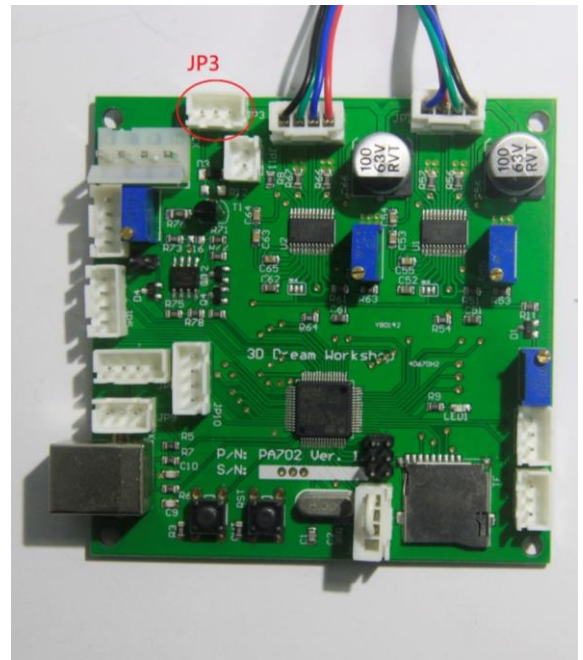
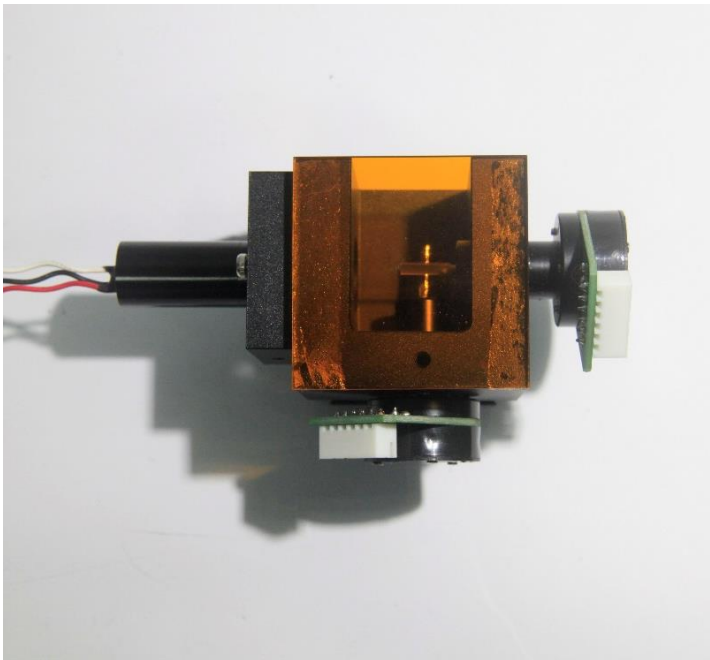


將 PA702 的 JP2 插上 PA906 的另一端，如下圖所示

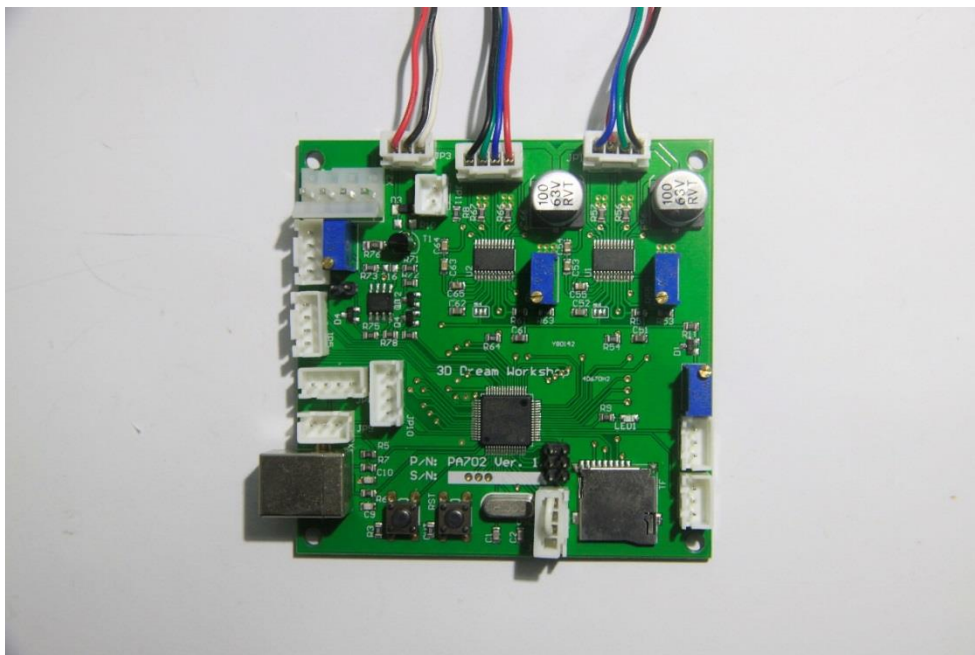


● 步驟三

MS001

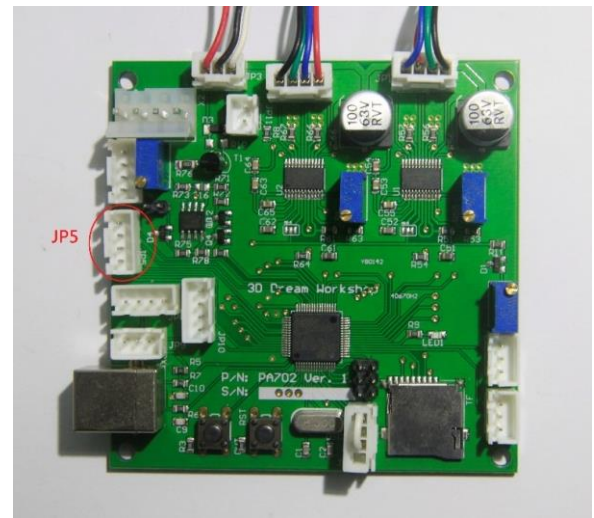


將 PA702 的 JP3 插上 MS001 如下圖所示

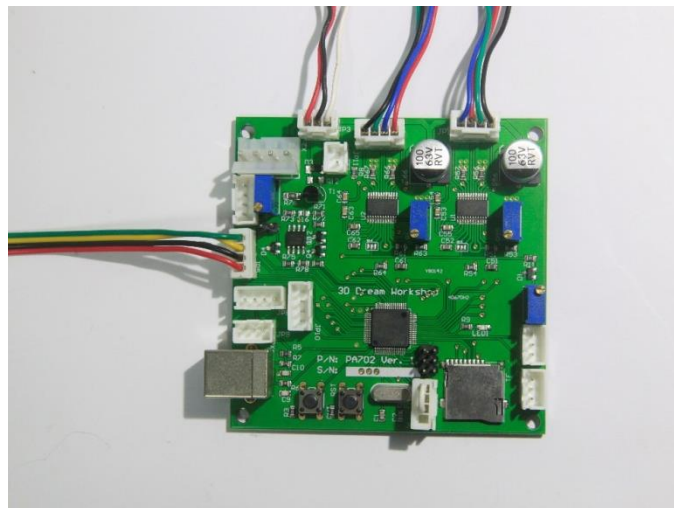


● 步驟四

PA713 的 COM1 插上 PA902，如下圖所示



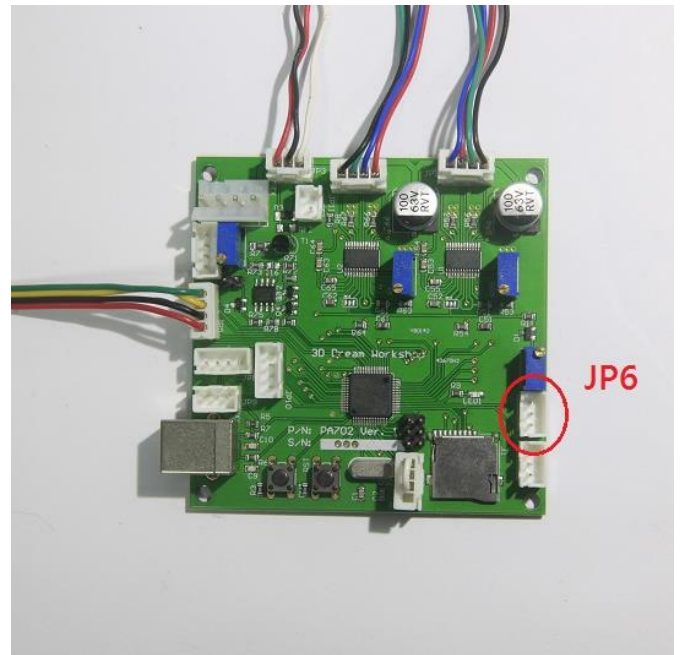
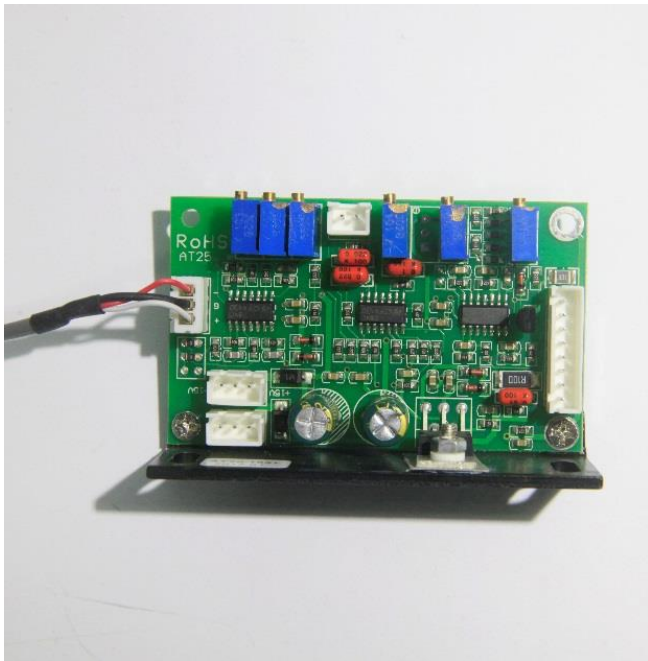
將 PA702 的 JP5 插上 PA902 的另一端，如下圖所示



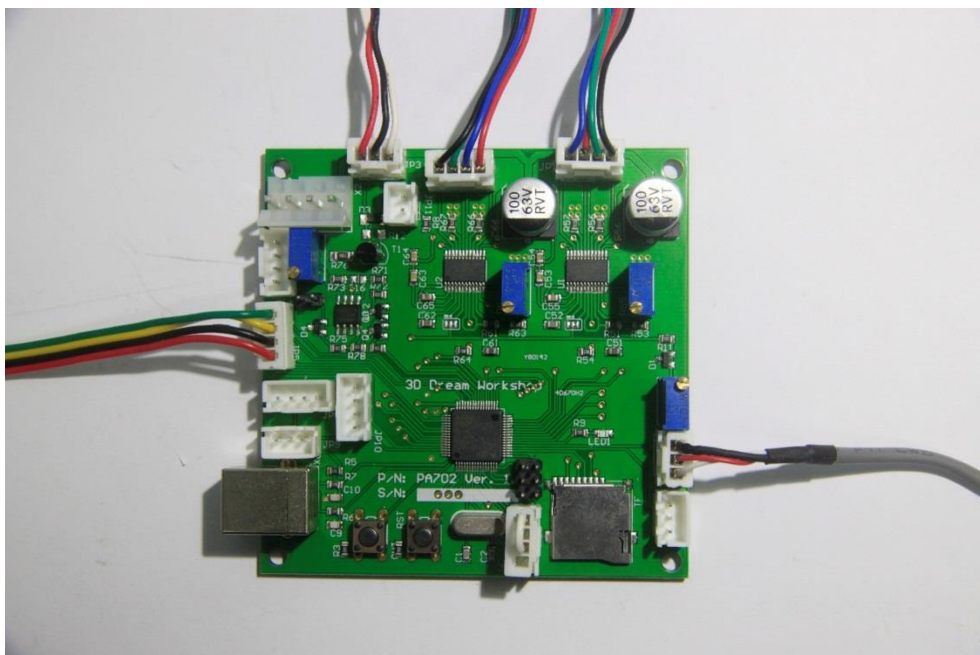
● 步驟五

將(PA/AM)710 的 Signal 插上 PA908 如下圖所示

(圖例為 PA710)

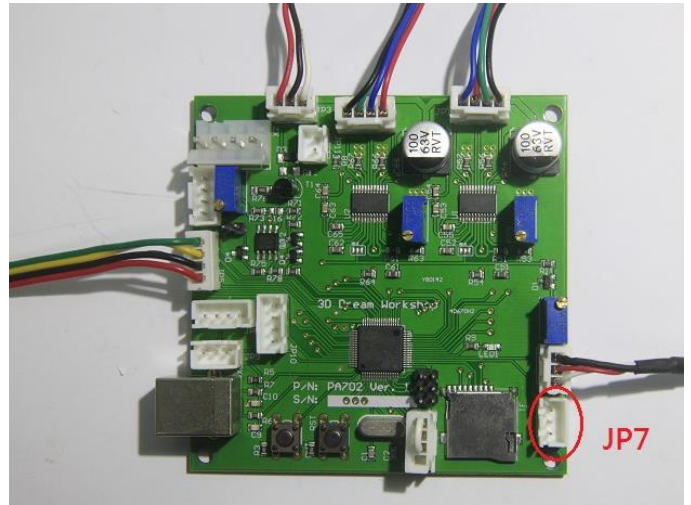
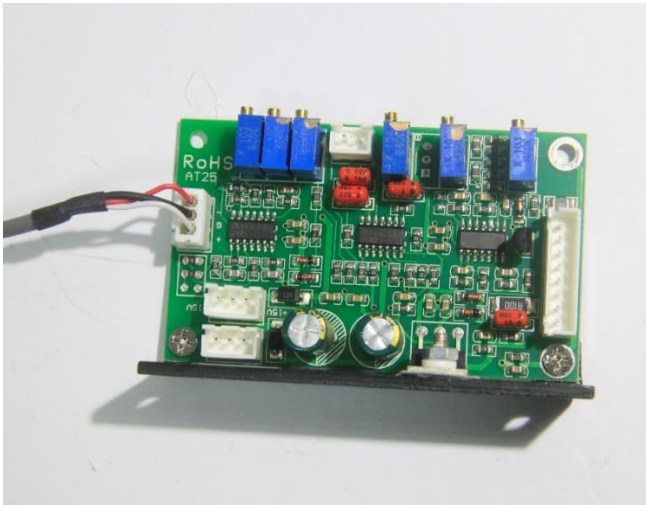


將 PA702 的 JP6 插上 PA908 的另一端，如下圖所示

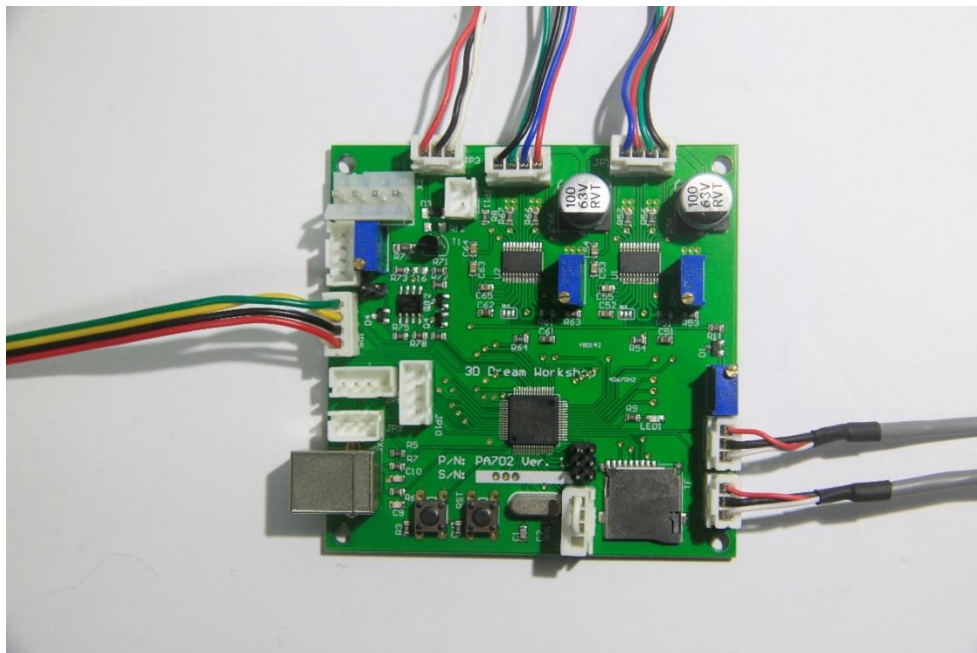


● 步驟六

將(PA/AM)709 的 Signal 插上 PA908 如下圖所示(圖例為 PA709)

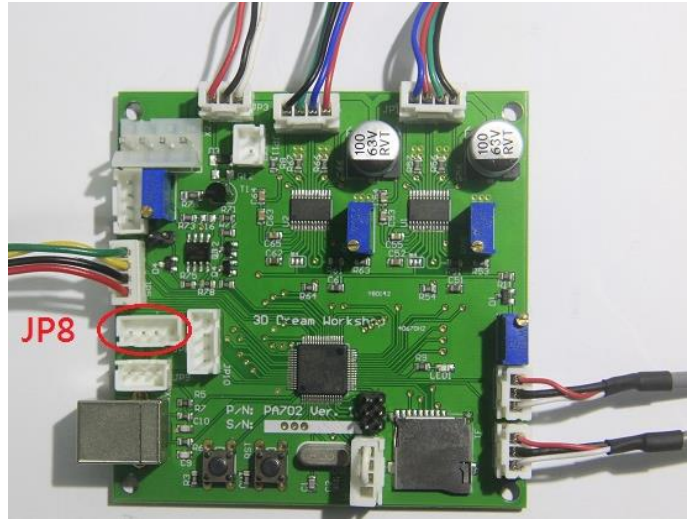


將 PA702 的 JP7 插上 PA908 的另一端，如下圖所示

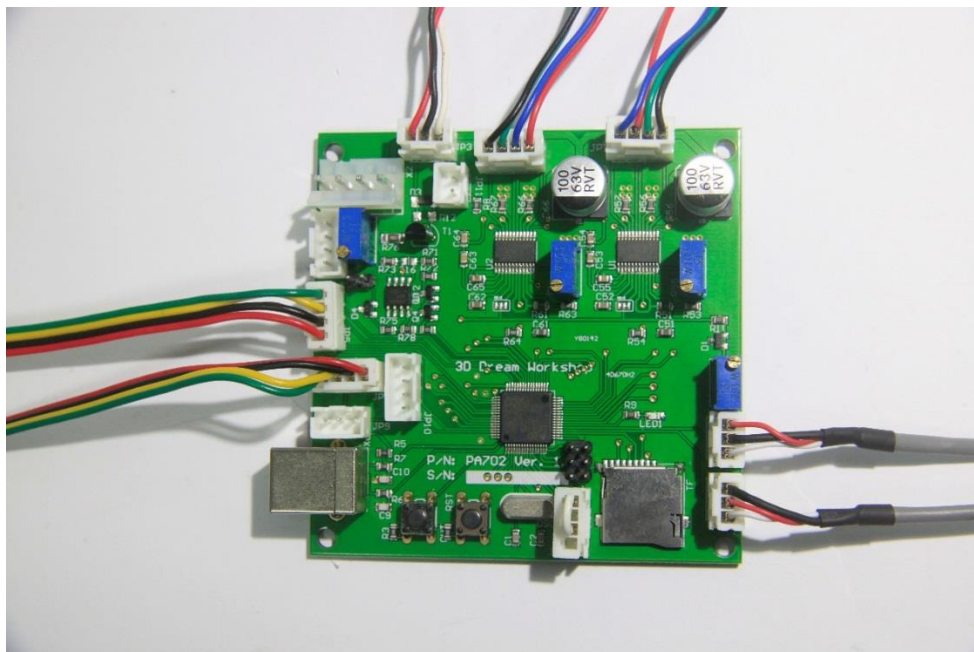


● 步驟七

將 PA712 插上 PA901(依照顏色)，如下圖所示

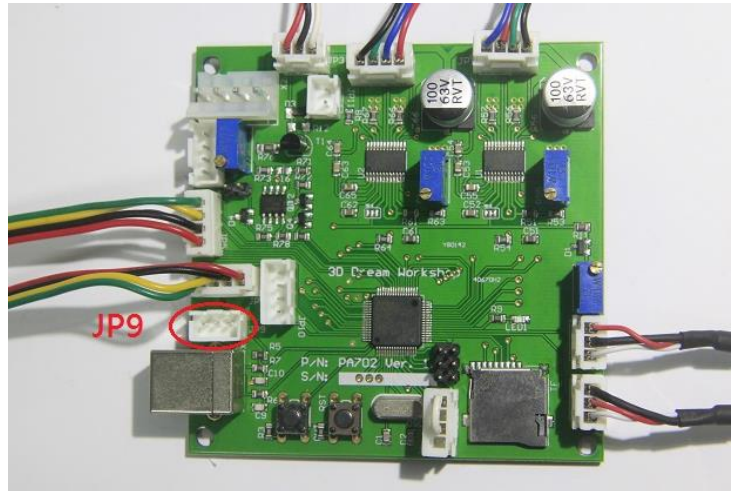


將 PA702 的 JP8 插上 PA901 的另一端，如下圖所示

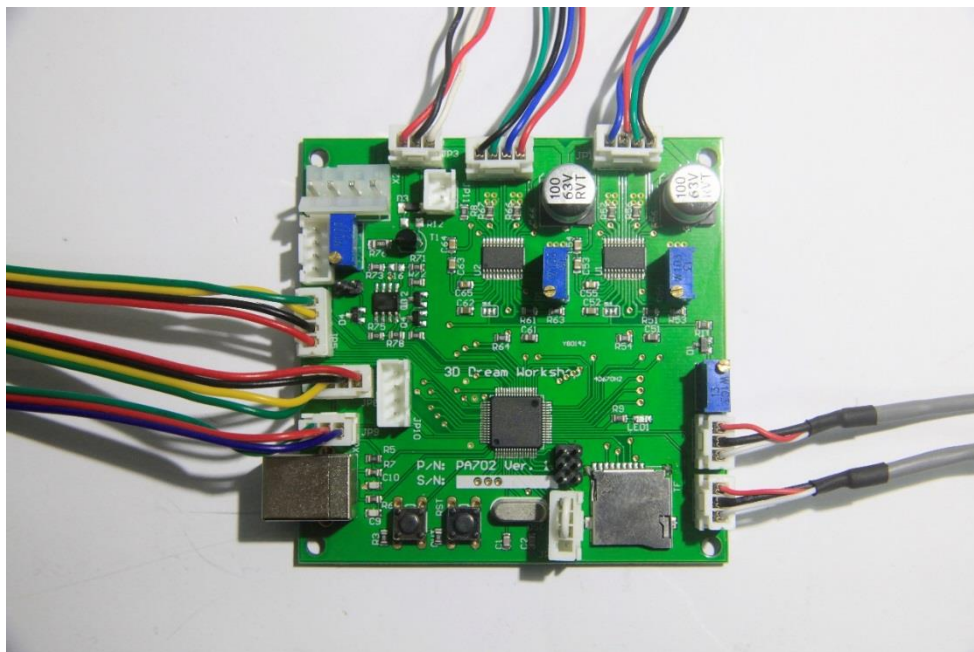


● 步驟八

將 PA701 插上 PA904(依照顏色)，如下圖所示

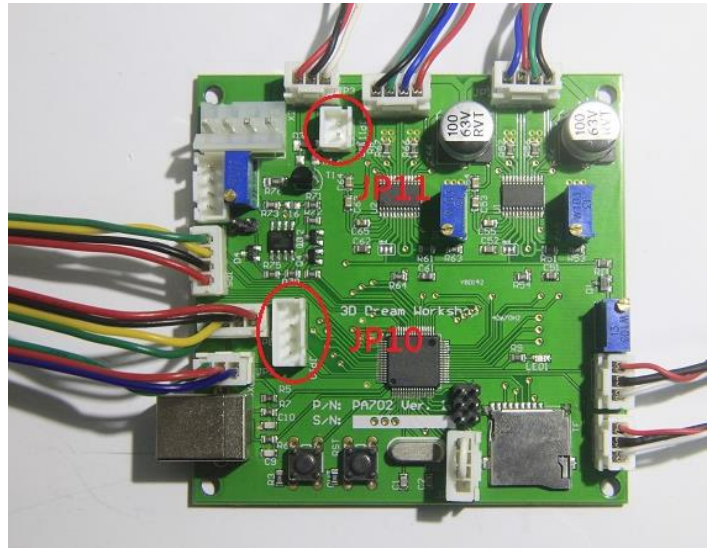
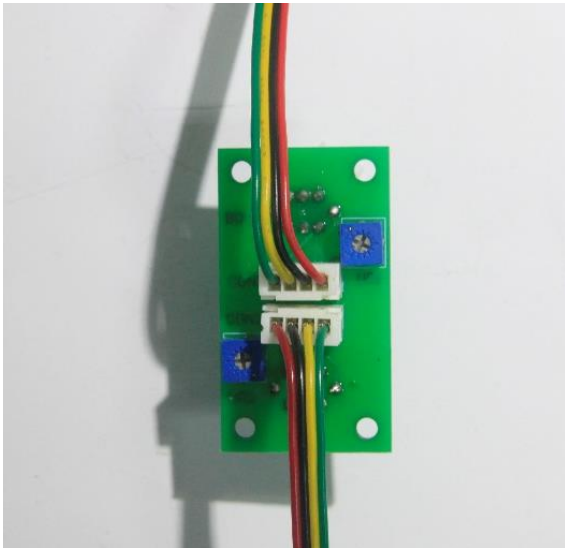


將 PA702 的 JP9 插上 PA904 的另一端，如下圖所示

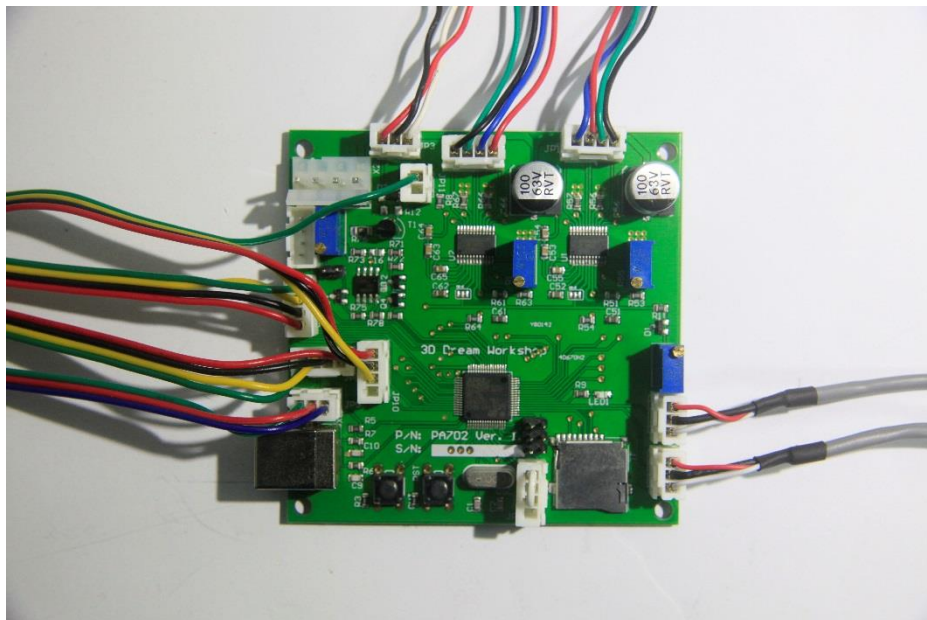


● 步驟九

將 PA713 的 COM2 插上 PA903 如下圖所示



將 PA702 的 JP10&11 插上 PA903 的另一端，如下圖所示

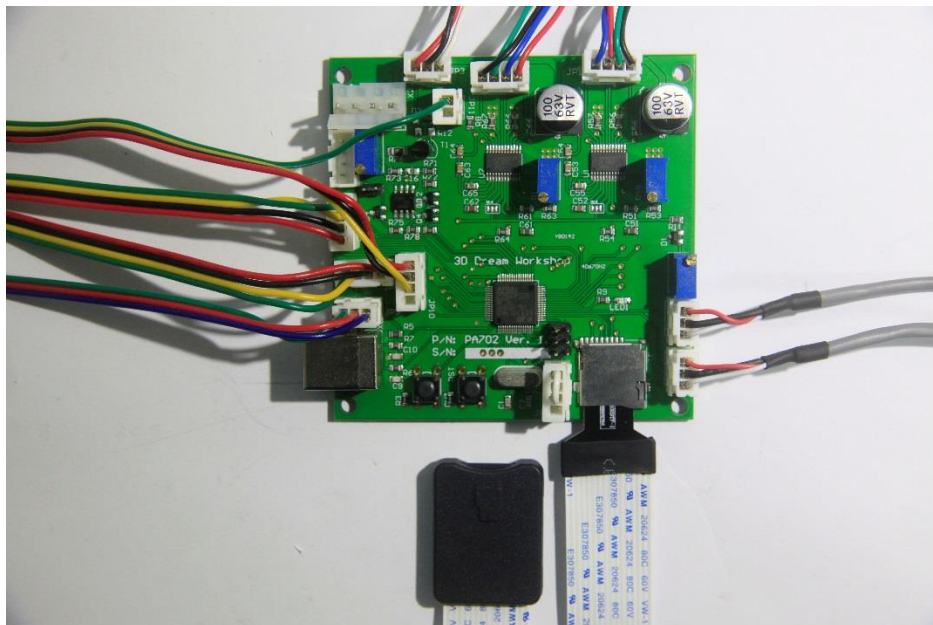


● 步驟十

PA916

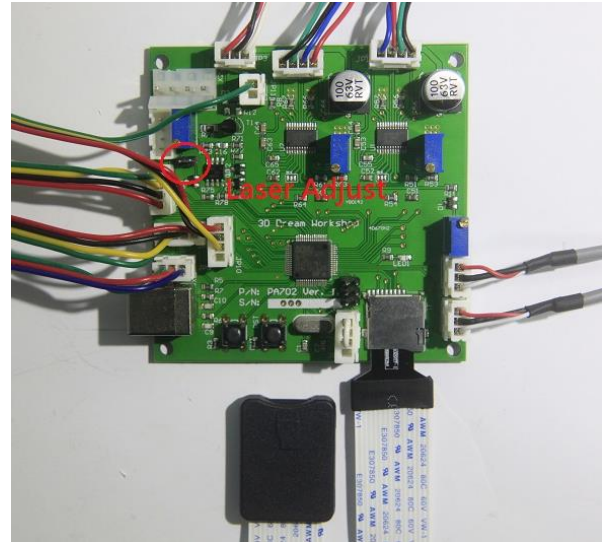


將 PA702 插上 PA916 如下圖所示

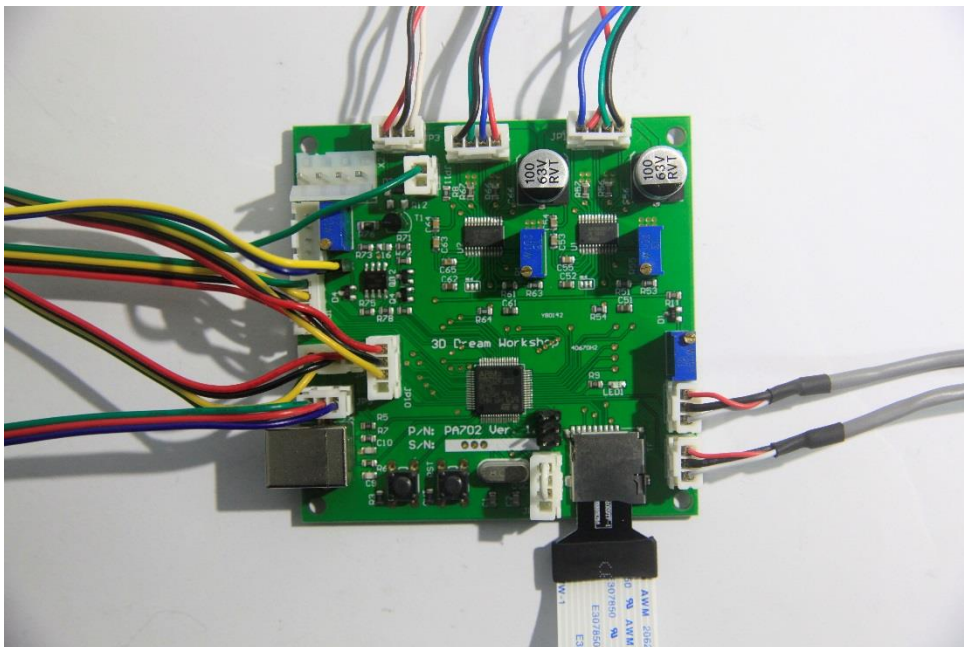


● 步驟十一

PA714

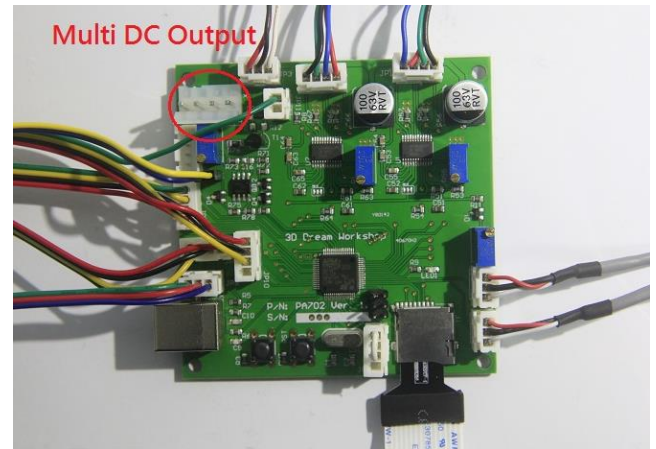
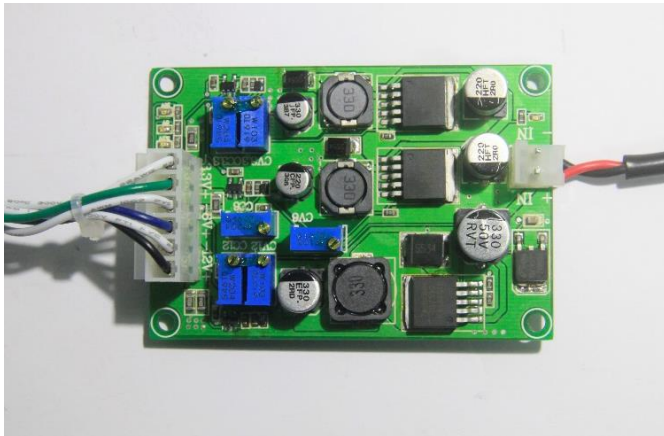


將 PA702 的 LaserAdjust 插上 PA714 如下圖所示

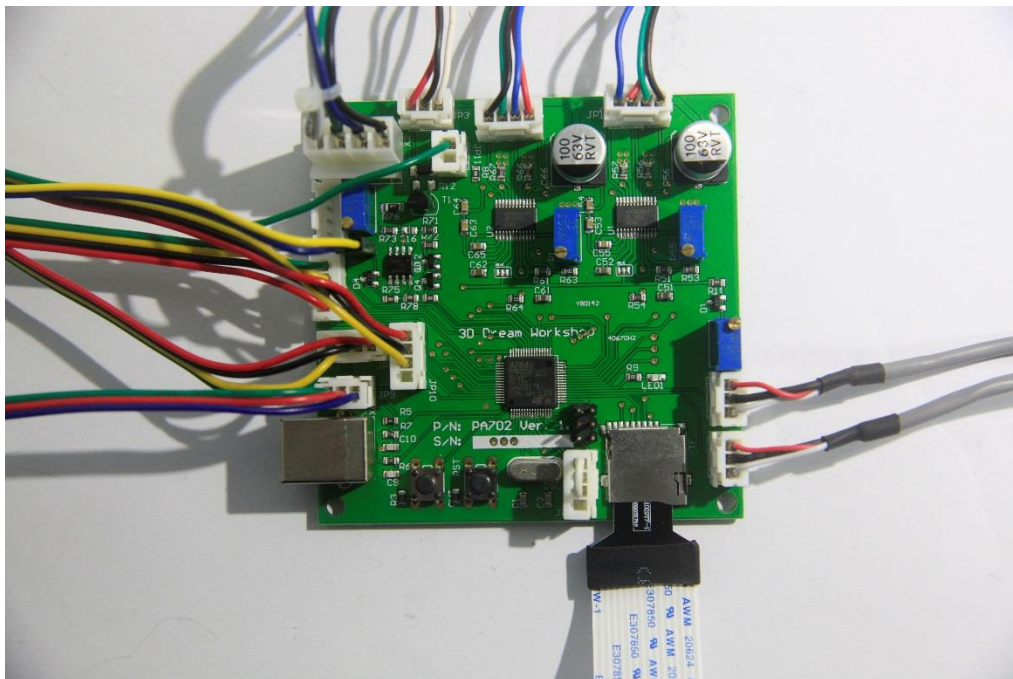


● 步驟十二

將 PA703 的 Multi DC Output 插上 PA903 如下圖所示

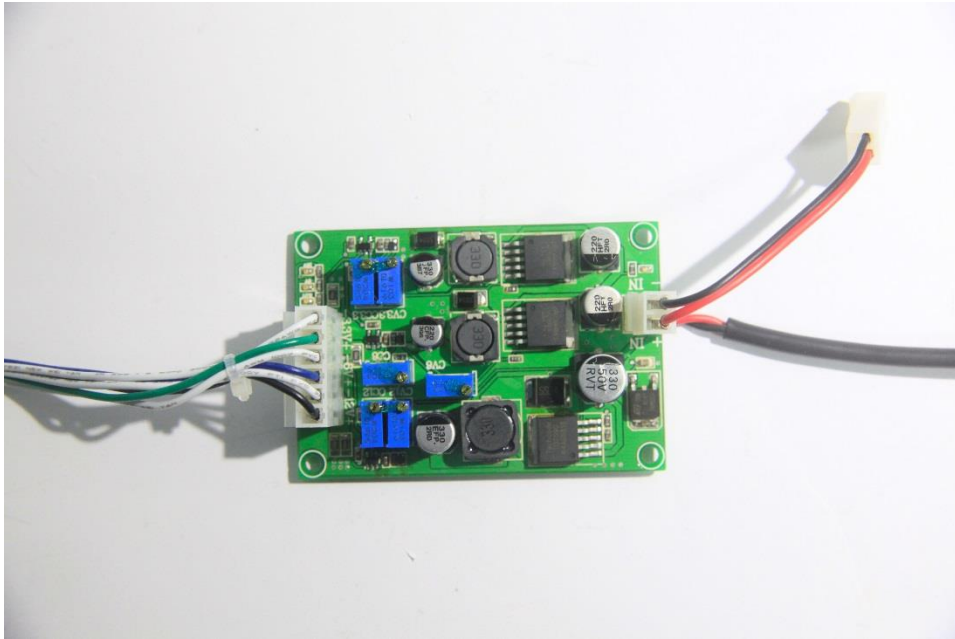


將 PA702 的 Multi DC Output 插上 PA903 的另一端，如下圖所示



● 步驟十三

將 PA703 的 DC 24V Input 插上 PA913 如下圖所示



將(PA/AM)704 的 DC 24V Input 插上 PA913 的另一端，如下圖所示 (圖例為 PA704)

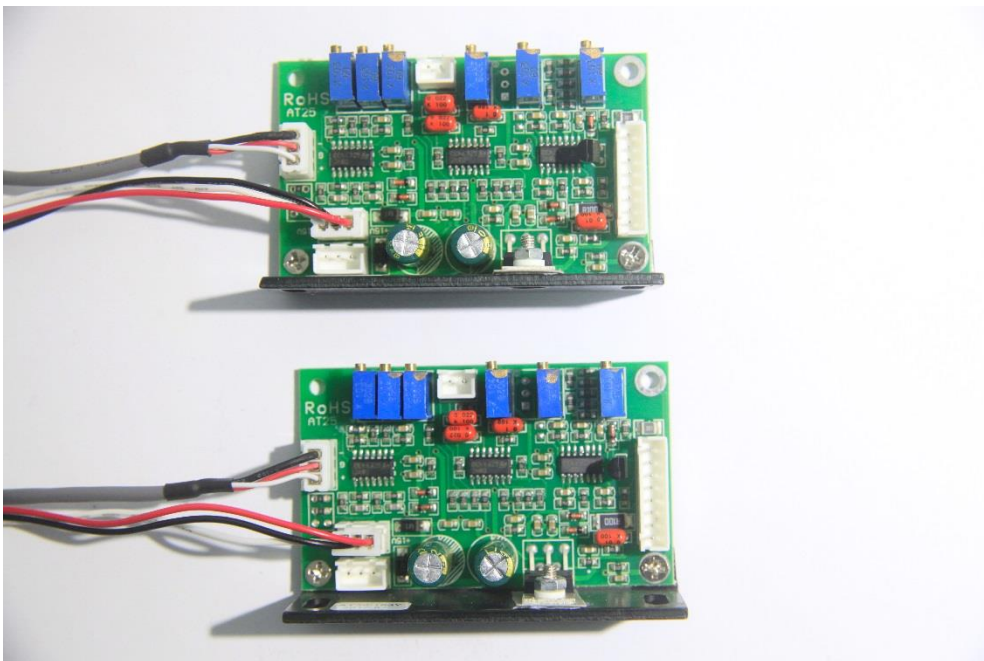


● 步驟十四

將(PA/AM)704 的 DC± (15/24) output 插上 PA910，如下圖所示（圖例為 PA704）

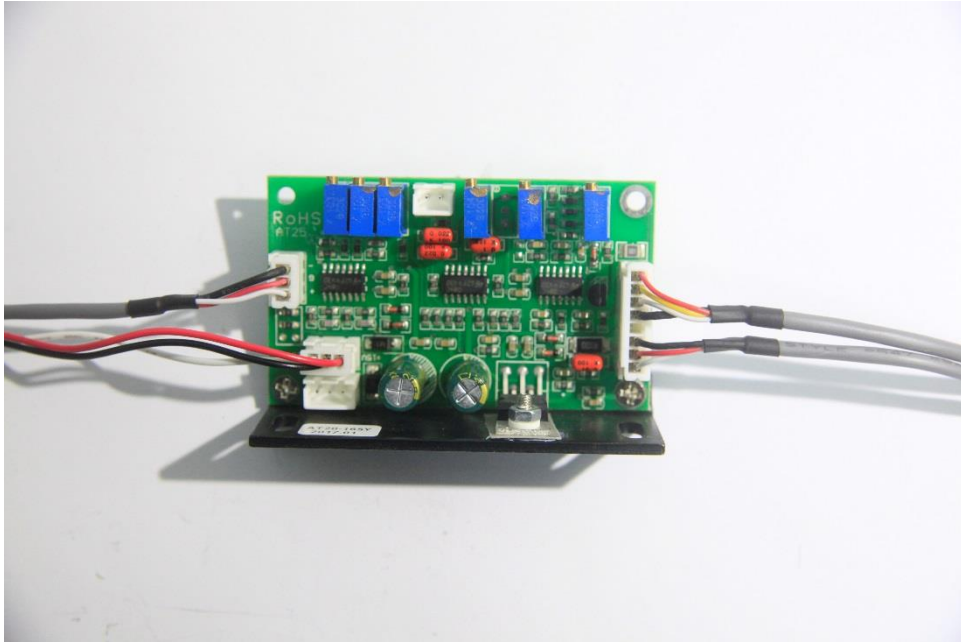


將(PA/AM)709 & (PA/AM)710 的 DC Voltage 插上 PA910 的另一端，如下圖所示(圖例為 PA709 & PA710)

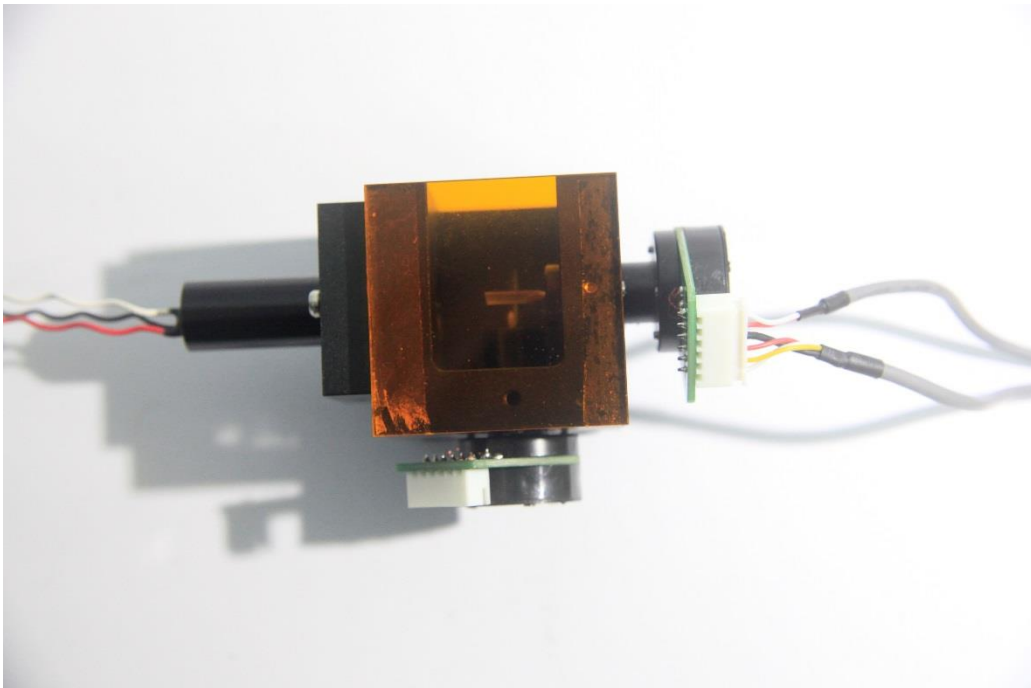


● 步驟十五

將(PA/AM)710 的 Control Signal Out 插上 PA911 如下圖所示 (圖例為 PA710)

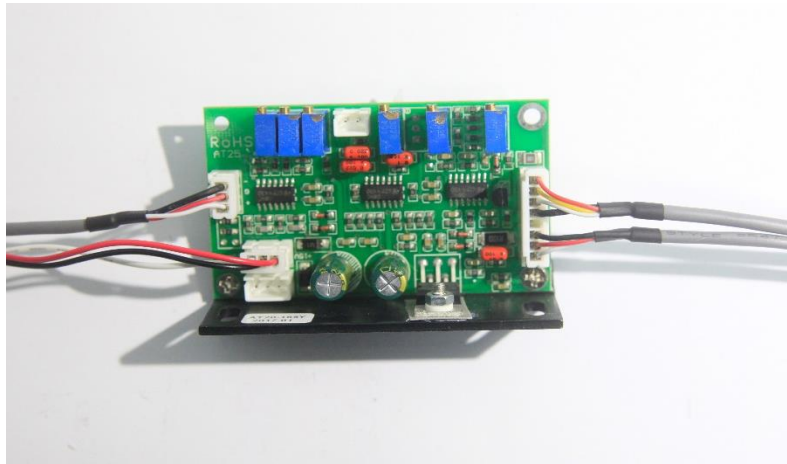


將(PA/AM)407 的 Control Signal IN 插上 PA911 的另一端, 如下圖所示(圖例為 PA407)

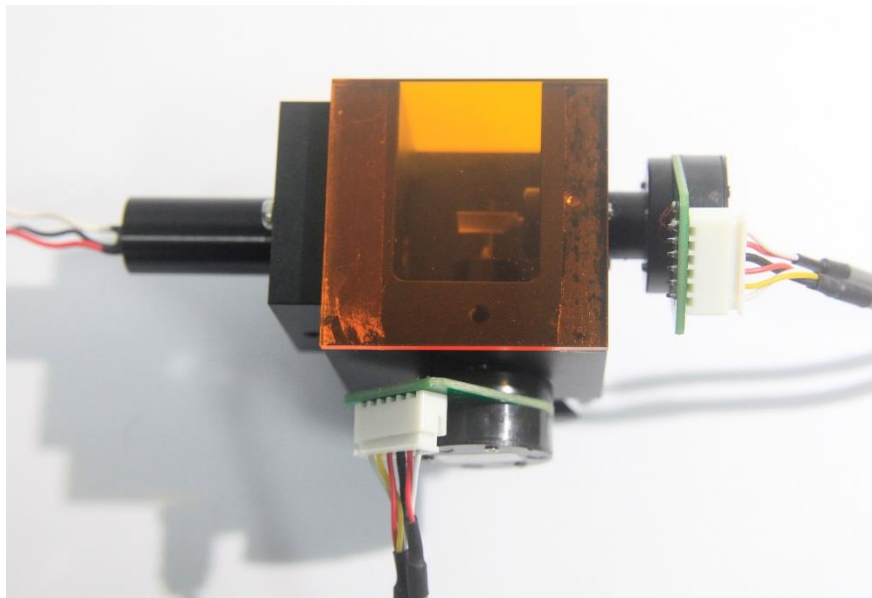


● 步驟十六

將(PA/AM)709 的 Control Signal Out 插上 PA911 如下圖所示



將(PA/AM)407 的 Control Signal IN 插上 PA911 的另一端，如下圖所示(圖例為 PA407)



● 步驟十七

將 PA703 的電源線與 PA705 連接，如下圖所示



● 步驟十八

將 PA705 與 PA914 連接 如下圖所示

