Wireless Air Flow Controller

无线风量控制板 V5 修改意见

* 电路板上I2C引脚顺序应改为1:SDA，2:GND，3:VCC，4:SCL
* 中央舵机所占的凹槽太窄，需要加宽2mm
* 舵机需要大电容降低启动电流尖峰。
* 压差传感器接口用杜邦线过长，改为压差传感器直接焊在一块专门的板子上跟主板用板接器相连。外面的皮管用另一个双头宝塔头接出来，防止直接连接压差传感器的宝塔头。
* 电路板中部桥接处太窄，机械强度较低，插接舵机接口时容易折断，需要额外增加承重支柱，或将电路板集中到一边，或改变舵机接口线的位置。