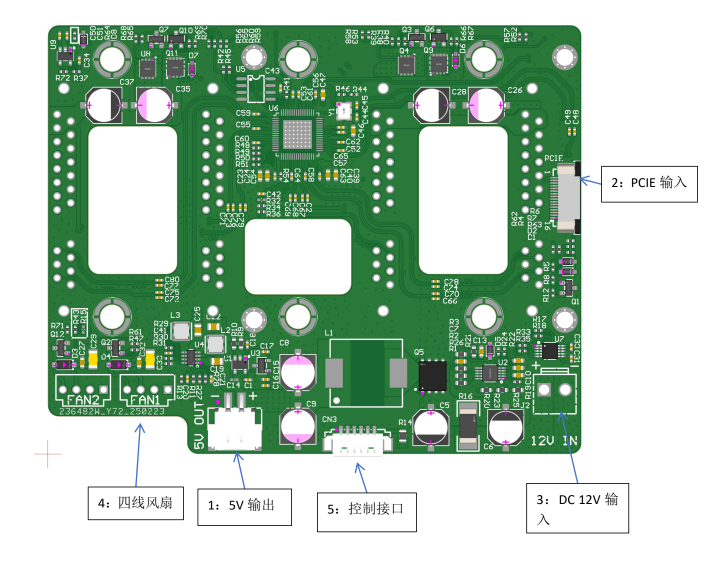
一、产品规格

规格说明			
产品名称	RPI5_NAS_H4		
主控芯片	ASM1064		
输入接口	16P 0.5mm 排线,PCIE3.0 1X		
SATA	4*SATA 6Gbps		
SATA 口间距	18mm		
硬盘规格	支持 3.5 寸 SATA 硬盘		
扩展功能	LM75 温度传感器。		
	2X4 线风扇, PWM 调速,配合 LM75 可实现温控风扇		
	调速。		
	内置 INA226 功率传感器,可实时获取整体运行功耗。		
	每个硬盘有两个 led 灯,一个为状态灯、另一个为活		
	动指示灯。		
供电	输入: DC 12V 普通 2.5 寸硬盘建议 5A 60W 以上电源;		
	企业级硬盘建议 6A 72W 以上电源。		
	输出: 1路 5V 5A ,用于给主板供电		
产品尺寸	100mm*80mm		
特性	通过 16P FPC 线连接,较少线材连接,提升空间利用		
	率。		

二、接口说明



1: 5V 输出接口			
Xh2.54 2p 接口, 最高支持 5A 输出电流			
1 5V+		5V+	
	2	5V-	

2: PCIE 输入			
FPC 24p 0.5mm 排线, PCIE 2X 输入			
	1	5V 输入	
	2	5V 输入	
	3	GND	
	4	REFCLK_P	
	5	REFCLK_N	

6	GND	
7	PCIE_RXO_P	
8	PCIE_RXO_N	
9	GND	
10	PCIE_TXO_P	
11	PCIE_TXO_N	
12	GND	
13	PCIE_PWR_EN 电源是能引脚高电平有效	3.3V
14	PCIE_DET_WAKE	3.3V
15	PCIE_CLKREQ_N	3.3V
16	PCIE_RST_B (PERST#)	3.3V

3: DC 12V 输入			
Xh3.96 2p 接□			
	1	12V+	
	2	12V-	

4: 4线风扇接口				
12V4线风扇 h25104p接口,		接口,	只有当 PCIE_PWR_EN 为高电平才会有输出	
PWM 调速	1	12V-		
	2	12V+		
	3	NC		
	4	NC		

5: 控制接口						
风扇控制、I2C 接口,LM75、INA226 采集						
LM75 I2C 地址: 0x48						
INA226 I2C 地址: 0x40						
从上到下	1	3.3V				
	2	FAN_PWM 风扇 PWM 输入	3.3v			
	3	NC	3			
	4	I2C_SDA 已接上拉电阻	3.3v			
	5	I2C_SCL 已接上拉电阻	3.3v			
	6	GND				

三、尺寸说明

