5 4 3 2 1

野火_H743电机驱动控制板_原理图_V0.1

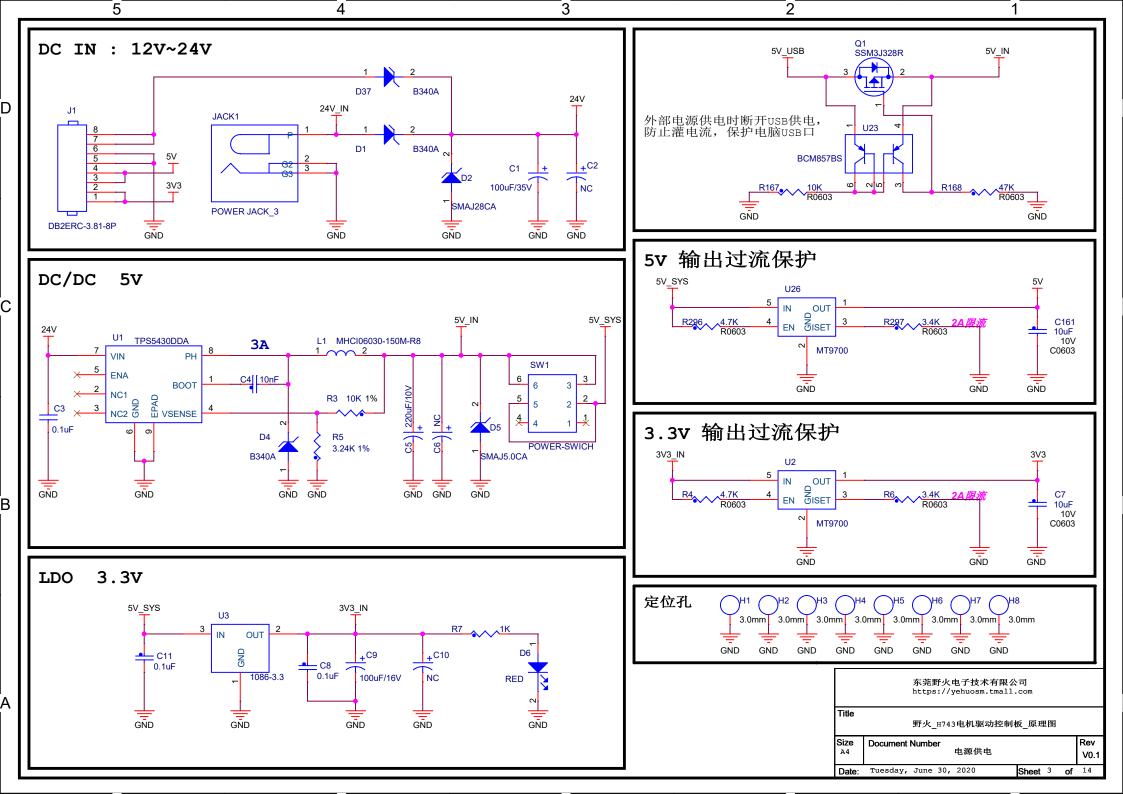
目录

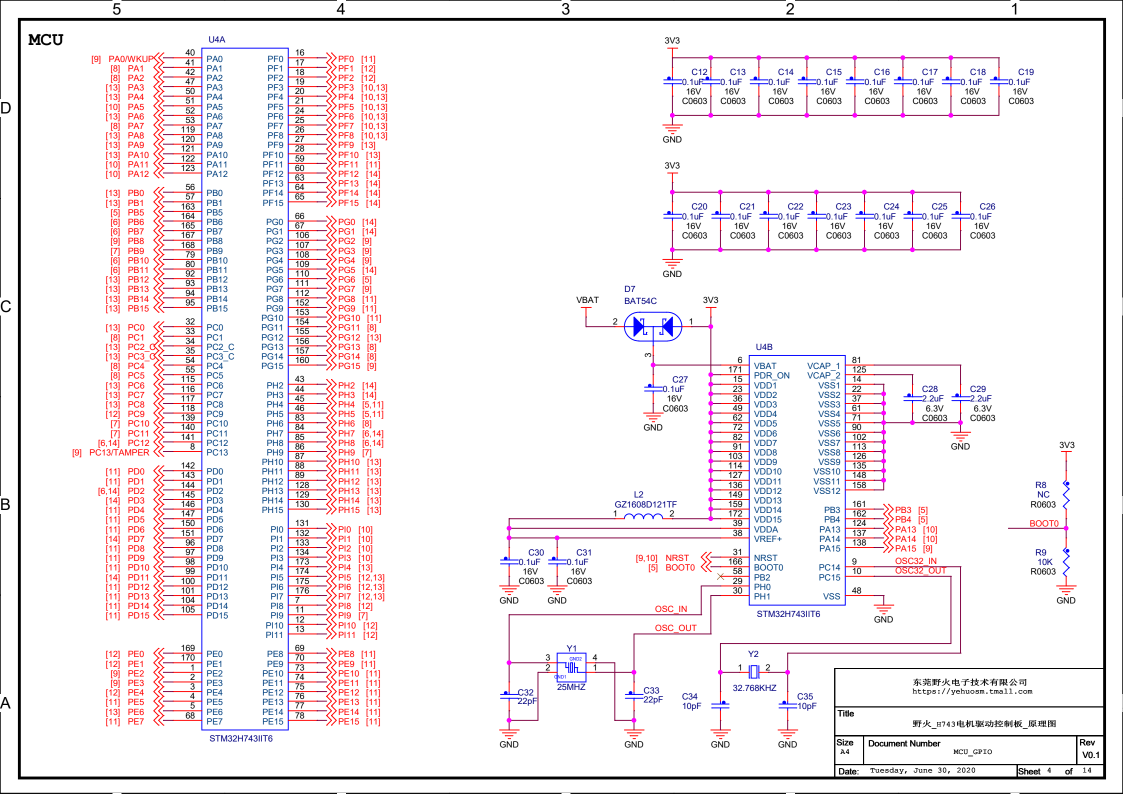
Page 1	目录
Page 2	历史版本
Page 3	主电源
Page 4	MCU_GPIO
Page 5	SPI闪存/EEPROM/启动模式
Page 6	串口/EBF Module/ISP
Page 7	CAN/RS485
Page 8	以太网
Page 9	传感器/按键/LED
Page 10	USB/SWD
Page 11	液晶屏/WIFI/ADC/SPI
Page 12	步进电机驱动接口
Page 13	BLDC/PMSM电机驱动接口
Page 14	通用输入输出口

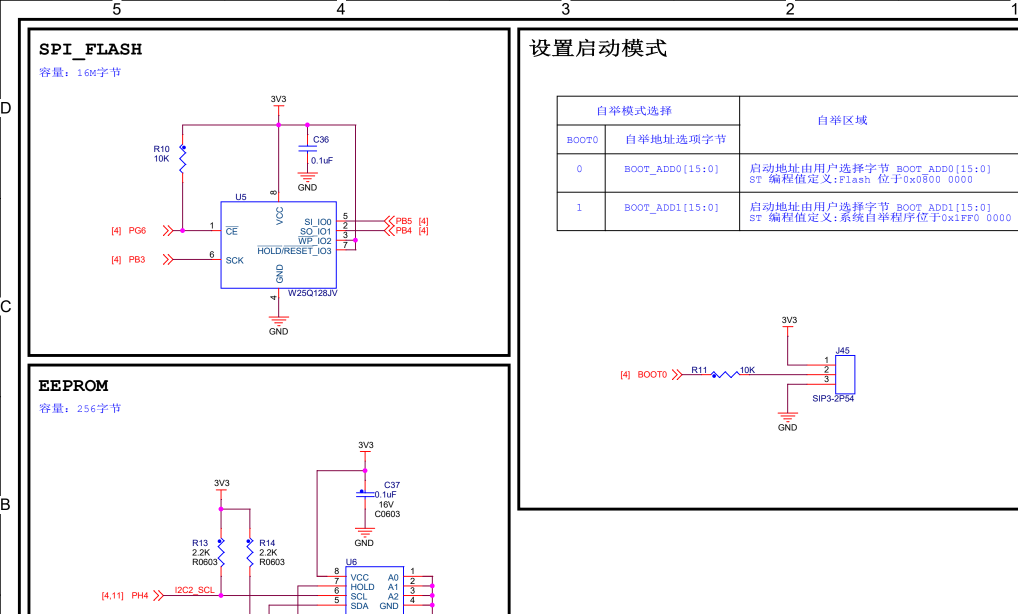
	东莞野火电子技术有限公司 https://yehuosm.tmall.com				
Title	野火_H743电机驱动控制板_	原理	图		
Size A4	Document Number 目录				Rev V0.
Date:	Tuesday, June 30, 2020 Sh	eet	1	of	14

3 历史版本 版本号 日期 设计 描述 初始版本 V0.1 2020-06-29 xgh 东莞野火电子技术有限公司 https://yehuosm.tmall.com Title 野火_H743电机驱动控制板_原理图 Size A4 Document Number Rev 历史版本 V0.1 Date: Tuesday, June 30, 2020 Sheet 2 of 14

D







AT24C02

GND

GND

[4,11] PH5 >> | I2C2_SDA

东莞野火电子技术有限公司
https://yehuosm.tmall.com

Title

野火_H743电机驱动控制板_原理图

Size A4 Document Number FLASH/EEPROM/BOOT Rev V0.1

Date: Tuesday, June 30, 2020 Sheet 5 of 14

