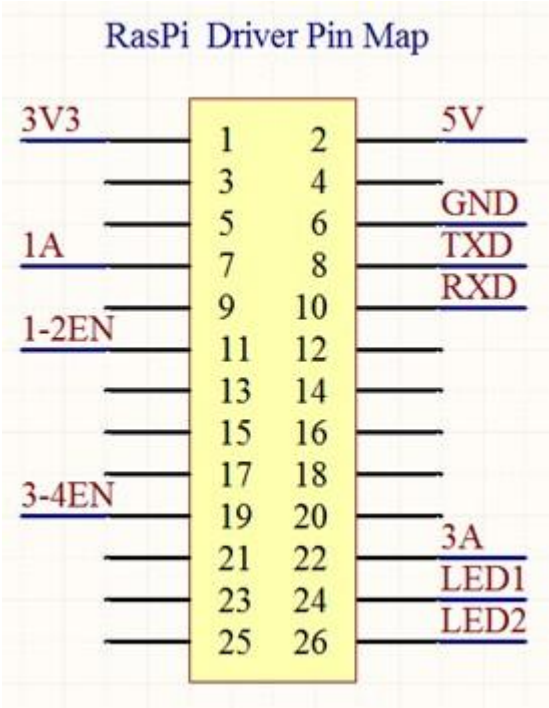


1、引脚：	电机使能： GPIO10、 GPIO17	电机转向控制： GPIO4、 GPIO25	LED

3.3V	1	2	5V
GPIO 0	3	4	--
GPIO 1	5	6	GROUND
GPIO 4	7	8	UART TX
--	9	10	UART RX
GPIO 17	11	12	GPIO 18
GPIO 21	13	14	--
GPIO 22	15	16	GPIO 23
--	17	18	GPIO 24
GPIO 10	19	20	--
GPIO 9	21	22	GPIO 25
GPIO 11	23	24	GPIO 8
--	25	26	GPIO 7

灯 控 制 ： GPIO7 、 GPIO8



2、测试方法：1.正确连接电机，以及驱动器的电源；2.分别置使能端（即 GPIO10以及 GPIO17管脚处）的电平为高，随后改变 GPIO4以及 GPIO25电平的高低，既可以观察电机正反转；3.给 LED 管脚处低电平，LED 正常发光说明灯的好使；