IBT-2电机驱动器



IBT2电机驱动系统

电气性能

型号: IBT-2

输入电压:6V-27V 最大电流:43A 输入电平:3.3V-5V 控制方式:PWM或电平

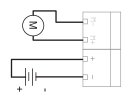
占空比:0-100% 电流调理输出:yes

NISI ALFS-TECH.taobao.com

IBT-2电机驱动器



电机与电源接口



输入端口

:正转电平或PWM信号输入,高电平有效 :反转电平或PWM信号输入,高电平有效 :正转驱动器使能输入,高电平使能,低电平关闭 :反转驱动器使能输入,高电平使能,低电平关闭 :正转驱动器边电流报警输出 :反转驱动器边电流报警输出 :45V电源输入,与单片机5V电源连接。 :信号公共地端 1、RPWM 2、LPWM 3、R_EN 00 4. L_EN 5. R_IS 6. L_IS 7. VCC 8. GND 00 00

使用方法:
方法1:
VCC接单片机的5V电源,GND接单片机的GND。
R_EN与L_EN短路并接5V电平,驱动器可以工作。
L_PWM,输入PWM信号或高电平电机正转。
R_PWM,输入PWM信号或高电平电机反转。

方法2: VCC接单片机的5V电源,GND接单片机的GND。 R_EN与L_EN短路并接输入PWM信号调速。 L_PWM, 脚输入5V电平电机正转。 R_PWM, 脚输入5V电平电机反转。

IBT-2电机驱动器

安装尺寸

