

## 主要特点

控制模式：

周期性同步位置/速度/力矩  
顺序、点到点、PVT，电子齿轮/凸轮

通信与命令接口：

基于EtherCAT应用层CAN ( CoE )  
基于RS232通信 ASCII与离散I/O  
步进脉冲  
± 10V模拟量位置/速度/转矩  
PWM 速度/转矩  
主编码器信号

电机反馈：

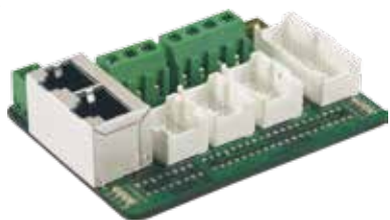
主编码器接口：  
数字增量A/B/Z编码器  
模拟量sin/cos增量编码器  
松下串行增量编码器  
数字霍尔  
EnDat2.2,BISS,SSI绝对值编码器  
松下、多摩川、尼康绝对值编码器  
第二编码器接口：  
数字增量A/B/Z输入或输出




可插入 紧凑结构 高功率密度

## 可选件

单轴接口板

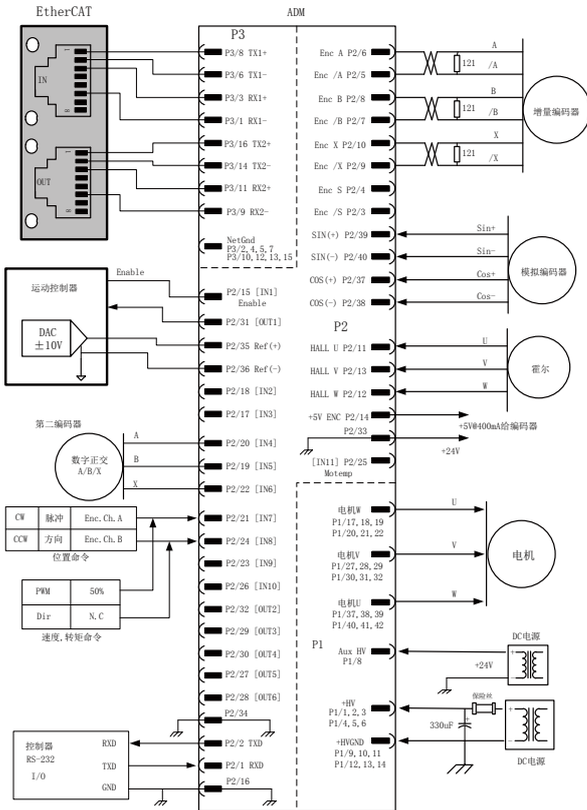


6轴接口板

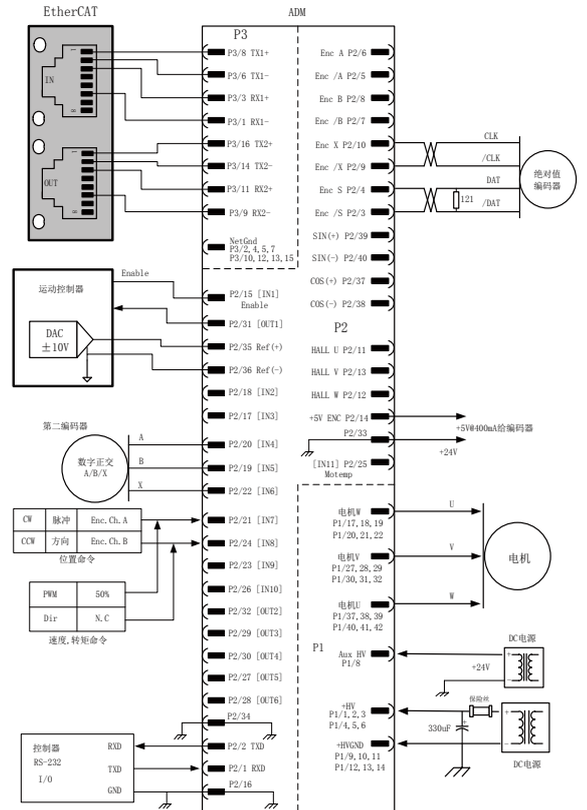


# 接线图

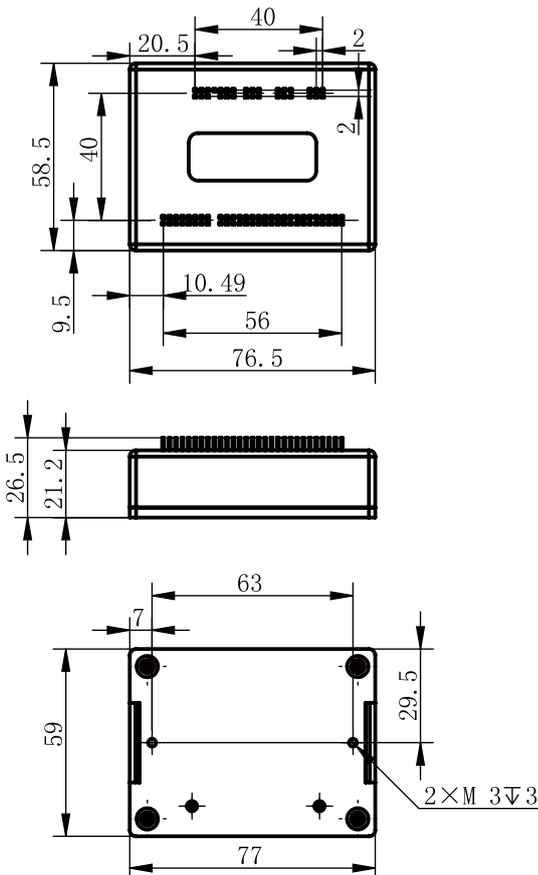
## 增量编码器



## 绝对值编码器



# 驱动器安装尺寸



# 订货信息

1. 驱动器模块 : ADM-15D80-EALT 12-80VDC, 15/30A EtherCAT
2. 单轴接口板 : ADM-EKIT-001
3. 6轴接口板 : ADM-EKIT-006



# TECHSERVO

深圳市泰科智能伺服技术有限公司

Techservo(Shenzhen)Co.,Ltd

地址: 深圳市南山区西丽众冠红花岭工业区南区2区7栋4楼东

电话: +86 (0) 755 26712201/26712221

传真: +86 (0) 755 26712958

邮编: 518000

邮箱: sales@techservo.com

网址: www.techservo.com

