

◆ 多轴压电微步电机伺服控制器1~4通道



主要特点

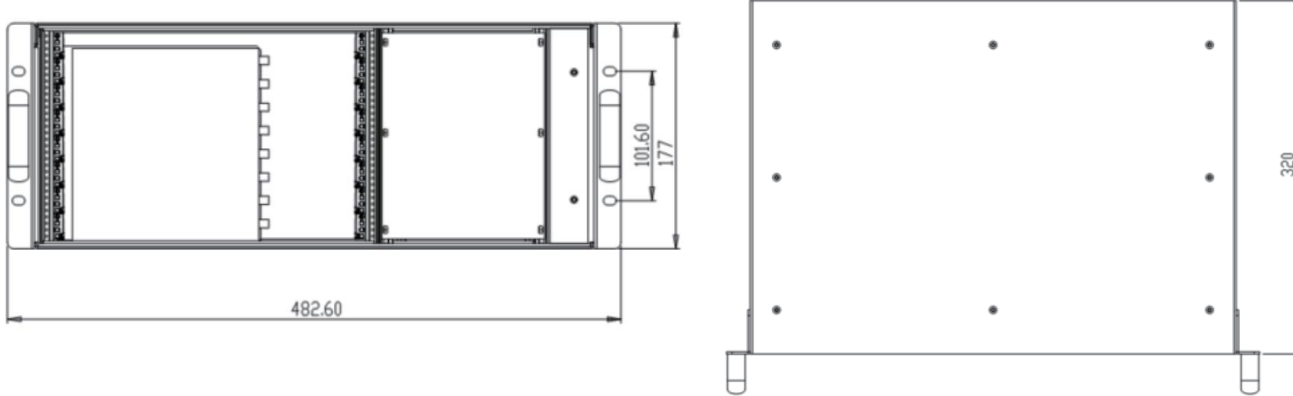
■ 功能

- 1) 19吋4U机箱，模块化设计；
- 2) 高性能伺服控制算法，支持最多4轴微步电机闭环驱动；
- 3) 通讯接口：RS485接口，支持Modbus RTU通讯协议；
- 4) 支持光栅尺类型可选：
增量光栅尺 (ABZ) / 绝对光栅尺 (BiSS C)

性能简介

B-54x系列驱控器是针对PMNL系列压电陶瓷微步电机应用开发，能基于高精度光栅尺信号实现高性能伺服控制。支持增量尺和绝对尺两种规格。模块化设计方案，可实现1~4通道电机驱动灵活配置。

机械尺寸图



技术参数

基本功能/Basics		B-54x.3x	单位
功能/Function	用于PMNL系列压电陶瓷微步电机控制		
电机通道/Channels	1~4		
供电电源/Power supply	交流 220	V	
输出电压/Output voltage	-230 to 230	V	
峰值功率/通道/Peak power / channel	45	W	
平均输出功率/通道/Average output power / channel	15	W	
峰值电流/通道/Peak current / channel	60	mA	
平均输出电流/通道/Average output current / channel	180	mA	
接口和操作/Interfaces and operations			
通信接口/Communication interface	RS485		
电机接口/Motor interface	HD-15 (母头)		
传感器接口/Sensor interface	DB-15 (母头)		
传感器类型/Sensor type	Incremental (ABZ) / Absolute (BiSS C)		
指令集/Command set	Modbus 指令集		
上位机软件/User software	PMNL Motor Controller		
其他/Miscellaneous			
工作电压/Operating voltage	交流 220	V	
最大电流消耗/Max. power consumption	210	W	
工作温度范围/Operating temperature range	5~50	°C	
尺寸/Dimensions	482.6×177.8×295.5	mm×mm×mm	