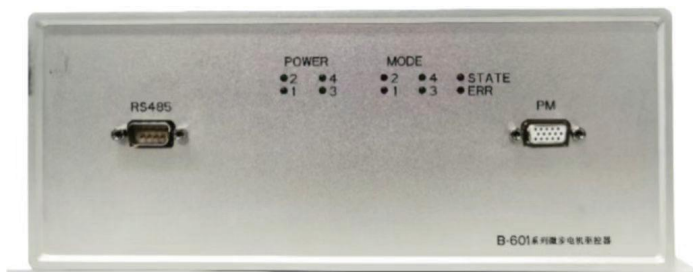


伺服驱控器



主要特点

- 单通道微步电机开环驱控
- 上位机数字通讯控制

性能简介

数字式单通道微步电机驱控器

支持对隐冠公司PMNL系列压电微步电机开环控制, 可实现多种电机驱动模式: 开环全步运动模式, 开环模拟量驱动模式。

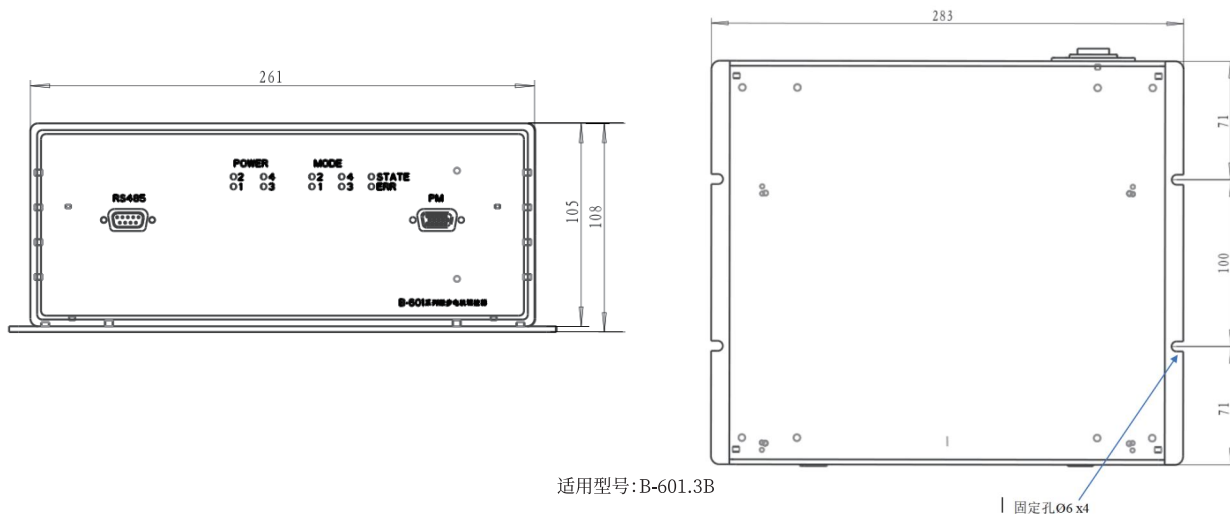
数字通讯控制

提供RS-485通讯接口, 支持Modbus RTU协议, 高效、多样化的指令集可以满足对微步电机的高性能运动控制, 以及对驱控器状态的即时监控。

主要应用

- 光刻机镜头精密调节
- 精密电子显微镜调节
- 精密半导体设备
- 精密医学检测设备

机械尺寸图



技术参数

基本功能/Basics	B-601.30	单位
功能/Function	陶瓷微步电机开环驱动器	
驱动电机数/Motor Channels	1	
放大器/Amplifier		
放大器通道数/电机/Amplifier channels/motor	3	
输出电压/Output voltage	-230 ~ 230	V
峰值功率/通道/Peak power / channel	45	W/通道
平均功率/通道/Average power / channel	15	W/通道
峰值电流/通道/Peak current / channel	180	mA
平均电流/通道/Average current / channel	60	mA
接口说明/Interfaces		
通讯接口/Communication Interfaces	RS-485, Modbus RTU	
驱动输出接口/Drive output interface	HD-Sub15母头	
其它/Miscellaneous		
工作电源/Dimensions	220 V AC / 50Hz	
最大功耗/Maximum power consumption	200	W
工作温度范围/Operating temperature range	5 ~ 50	°C
外形尺寸/Dimensions	250 × 105 × 230 (宽 × 高 × 深)	mm × mm × mm

定制信息

B-601系列微步电机开环驱动器

型号	说明
B-601.3B	1通道微步电机开环驱动器, RS-485