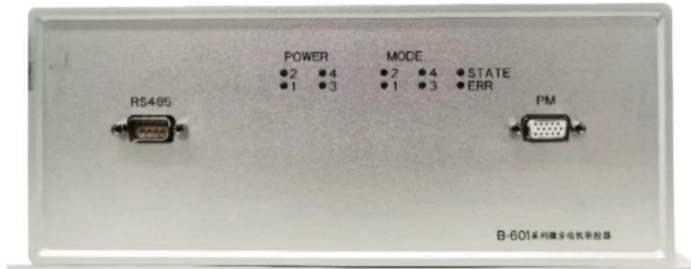


伺服驱动器



主要特点

- 单通道微步电机开环驱动
- 上位机数字通讯控制

性能简介

数字式单通道微步电机驱动器

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。

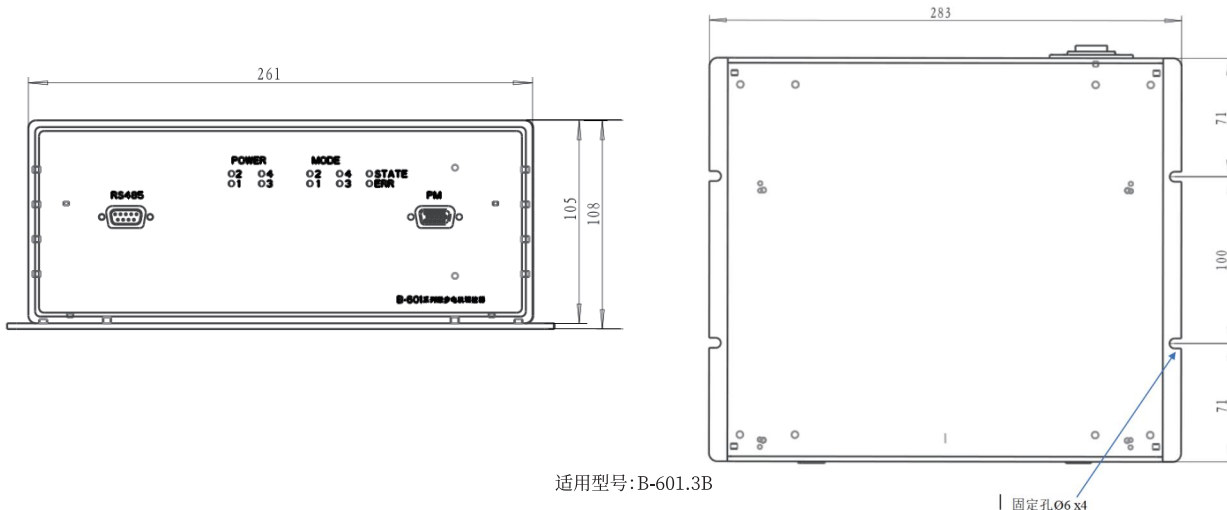
数字通讯控制

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，以及对驱动器状态的即时监控。

主要应用

- 镜头精密调节
- 精密半导体设备
- 精密电子显微镜调节
- 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控器		
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/Operating power	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控器

型号	说明
B-601.3B	1通道微步电机开环驱控器, RS-485