

单通道输出 | E53.D1E/C1K-J 压电马达控制器



产品介绍

E53.D1E/C1K-J 压电控制器是专为驱动 360°旋转压电马达而设计，采用数字控制，外观体积小，结构紧凑。

产品特点 >>

- 数字控制
- 单通道输出
- 闭环伺服或开环控制
- 适于驱动压电马达

应用 >>

- 晶圆检查
- 工业精密定位
- 平版印刷
- 半导体技术
- 纳米压印
- 半导体测试
- 纳米计量学
- 在强磁场和真空中运动
- 驱动压电马达



哈尔滨芯明天科技有限公司

电话: 0451-86268790

邮箱: info@coremorrow.com

总部地址: 哈尔滨市南岗区学府路 191 号创业孵化产业园 12 栋

传真: 0451-86267847

网址: www.coremorrow.com

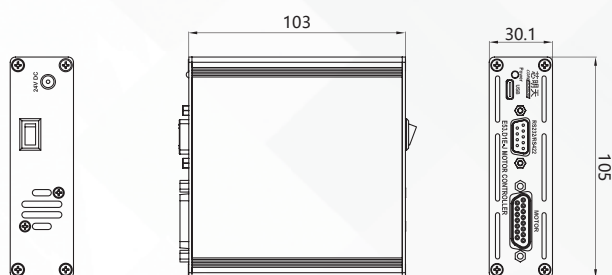
上海办事处地址: 上海市浦东新区盛夏路 608 号 2 号楼 108 室

技术参数 >>

型号	E53.D1E-J	E53.C1K-J	单位
控制方式	闭环伺服控制	开环控制	
供电输入电压	24VDC/1A(20V~30V)	24VDC/1A(20V~30V)	
静态功耗	<5	<5	W
处理器	32bit 168MHz	32bit 168MHz	
D/A 转换器	16bit	16bit	
通信接口	TYPE-C、RS-422、RS-232	TYPE-C、RS-422、RS-232	
额定输出功率	9	9	W
工作温度范围 ^[1]	0~50	0~50	°C
输出短路电流	60	60	mA
压电连接器	DB15	DB15	
通信连接器	DB9、TYPE-C	DB9、TYPE-C	
外形尺寸	105×103×30.1	105×103×30.1	mm
重量	310	310	g±5%

注：除特别说明外，以上参数均于室温约 25°C 下测得。以上所提参数与测试环境、测试设备有关。

[1] 可定制低温及高真空版本。

尺寸图 >>

哈尔滨芯明天科技有限公司

电话：0451-86268790

传真：0451-86267847

邮箱：info@coremorrow.com

网址：www.coremorrow.com

总部地址：哈尔滨市南岗区学府路 191 号创业孵化产业园 12 栋

上海办事处地址：上海市浦东新区盛夏路 608 号 2 号楼 108 室