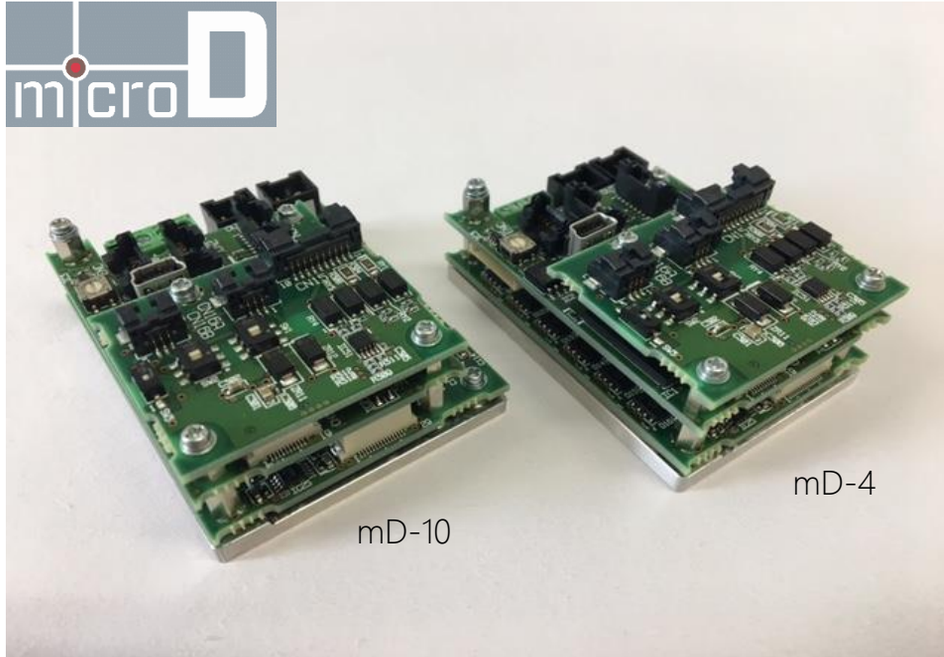


微型直流伺服驱动器 microD



特点

- 超小型：名片的1/2大小
- 省配线：配线连接简洁便利
- 通用性：使用EtherCAT总线
- DC供电：输入电源为DC48V



应用案例

- 执行器
- 贴片机的伺服马达驱动
- AGV的伺服马达驱动
- 协作机器人的伺服马达驱动
- 多关节机器人的伺服马达驱动
- 可做定制化设计，欢迎垂询



规格

项目	规格
尺寸	mD-4(100W) 60 X 40 X 23 mm mD-10*400W) 60 X 40 X 23·mm
通信方式	EtherCAT CANopen ※T.B.D RS485(Modbus) ※T.B.D
电源	性能规定范围 DC48V +10%/-0% 输入可能范围 DC22V – DC60V
编码器I/F	TAMAGAWA FORMAT Panasonic FORMAT Nikon-A FORMAT
指令方式	位置，速度，扭矩控制
设定值记忆	把驱动器，马达的各种参数以及于EEPROM中 从上位装置读出，可以变更 从PC读出，可以变更
保护功能（报警）	过电流，过速度，过电压，编码器异常，编码器通信异常， 过负荷，主回路电源不足电压，驱动器过热，电机线缆断线 检测，运动控制通信异常
对应马达	松下 : MQMD, MSMD系列 DC48V, 20bit绝对值编码器 100W MQMD01BL1* 400W MSMD04BL1* 多摩川 : TBL-iIV系列 DC48V, 17bit绝对值编码器 100W TSM3104N2000E040 200W TSM3202N2000E040 山洋 : R2GA系列,DC48V, 17bit无电池绝对值编码 80W R2GA04008DXR03 200W R2GA06020DXR03

泰志達（蘇州）自控科技有限公司

郵編：215021

所在地：中国蘇州工業園區金陵东路236号

TEL：(0512) 6917-8803

FAX：(0512) 6296-3887

<http://www.tietech.com.cn>

E-mail：robot@tietech.com.cn