

规格表			
名称 / 型号	直流无刷马达驱动器 / MCR-BL2406J (V10.0)		
使用电源	DC12V-DC35V		
输出电流	8A (Max.)		
适用马达功率	<280W		
速度控制范围	90:1		
操作功能与保护功能	 驱动器电压监控 驱动器实时温度监控 扭力输出百分比显示 马达扭力 Kg-cm 动态输出显示(定制品) 控制面板通讯接口(面板为选购品)(注一) 面板可选择控制 启动/停止 低电压/过电压输出关闭保护 马达瞬间正反转 功率输出致能关闭 内部/外部速度选择 霍尔IC三相信号输出,实时转速脉波输出 警报输出锁定(注二) 电流过大侦测 马达过热保护 外部复归输入 加速时间与减速时间独立设定0.2~15 sec. 温度过热保护(出厂预设摄氏70.0度) 外部速度 DC 0-5V 相对于 0-3000RPM 线性(注三) 输入端子正/负输入切换(Source/Sink)(定制品) 		
转速设定	内部/ 外部控制 (20K Ohmic B Type, 0~5V)		
加速时间、减速时间	各 0.2~15 Sec.		
输入/输出讯号	 正转 反转 煞车 自由停止 复归 隔离地 速度输出 警报输出 		
环境温度/湿度	-40 ℃to +85 ℃ (不结冰)		
尺寸/重量	60(L) x 108(W) x 30(H) ±1 mm / 180g		

(注一): 当选购面板可提供客户订定现有I/0范围内之专属功能, 唯可能有最低数量限制。

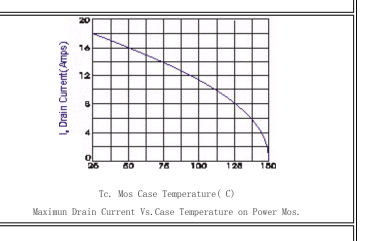
(注二): 当特殊应用时可以选择警报是否输出,无论如何选择输出状态,温度保护功能仍然有效。

(注三): 当特殊应用时可以订购预先选择最高速率值,例如: DCO-5V 相对于0-4000RPM或其它自订转速值。

(注四):为了让马达驱动器得到最佳的保护,我们接受客户需求更改每个驱动器所需要的<mark>最大转速与最大电流安全值</mark>的程序变更服务,以达到使马达工作在最佳工作区。

产品特点:

- 平稳的转矩输出, 具高扭力特性
- 低噪音,长时间使用马达不发烫
- ◆ 体积小、效率高、寿命长、可瞬间高速正反转、加减速时间独立 调整...
- 内部 / 外部速度调整选择
- 马达每转输出12或30个脉波可供检知运算使用
- 提供三项霍尔信号输出,专供使用PLC或微电脑计算绝对位置使 用



- 请仔细阅读使用说明书,并在使用产品时注意安全。
- 阅读完使用说明书后请请随驱动器保存,并于日后移交使用者。

• JP10 接头 [数字面板控制, 2 Pin]

短路 -> 驱动器控制权由面板控制

开路 -> 驱动器控制权不受面板控制但可监控

• J1 接头 [外部转速控制输入端, 3 Pin]

- 1 -> 外部调速旋钮+V 接点
- 2 -> 外部调速旋钮 Wiper 接点(调整点)
- 3 -> 外部调速旋钮 OV 接点 (GND)

NOTE: 使用外部可变电阻调速时请搭配1K~500K Ohmic B Type, 电压范围0 +5V。

• J2 接头 [内外部速度选择设定, 3 Pin]

- 1:2短路 -> 设定由内部VR调速
- 2:3短路 -> 设定由外部VR或外部电压调速

• J3 电源输入连接头

- 1 -> 电源输入DC+12~35V接点
- 2 -> 电源输入0V(GND)接点

• J4 接头 [马达输出/入讯号接线端, 8 Pin]

脚位	名称	出线颜色	马达线色
1	马达线圈U相	(蓝)	(蓝)/(蓝)
2	马达线圈V相	(紫)	(紫)/(白)
3	马达线圈W相	(灰)	(灰)/(棕)
4	Hall Sensor电源 H +	(黄)	(黄)/(橙)
5	Hall Sensor电源 H -	(绿)	(绿)/(黑)
6	Hall Sensor, HU	(棕)	(棕)/(黄)
7	Hall Sensor, HV	(红)	(红)/(灰)
8	Hall Sensor, HW	(橙)	(橙)/(绿)

• J11 接头[信号控制输出入讯号接线端, 10 Pin]

脚位	名称	出线颜色	备注
1	GND信号地	(黑)	
2	CW/CCW正反转输入端	(黄)	
3	BRAKE煞车输入端(开路=煞车,短路=运转)	(红)	
4	输出致能关闭(开路=正常,短路=关闭)	(绿)	
5	N/A	(橙)	
6	复归	(蓝)	
7	隔离地 (SHIELD)	(紫)	
8	输出共地端	(棕)	
9	ALARM输出 Open Collector C (<20mA)	(灰)	
10	SPEED速度输出 Open Collector C (<20mA)	(白)	

• J6 马达过热保护连接头(2PIN)

1:2 -> 马达过热保护开关接点,马达厂专用选购配备

• R13 内部速度调整VR

速度调整范围:100RPM - 3000 RPM (STANDARD)

• R21 加速时间设定VR

调整范围:0.2 $^{\sim}$ 15 sec.

• R26 减速时间设定VR

调整范围:0.2 $^{\sim}$ 15 sec.

• J9 编/译码器连接头 (定制品)

- 1: A相
- 2: B相
- 3: Z相
- 4: 编/译码器信号地

• S1 输入端子极性选择

- 1: SINK模式时,公共点=DCOV(标准品)
- 2: SOURCE模式时,公共点=DC+V (BUS VOLTAGE DC+24 或 DC+12V) (定制品)



应用范例(一):

直流无刷马达驱动器,应用于输送带时使控制方式变得更简单,只需简单的调整设定,便可以使输送带运转时速度平稳,驱动器内建 TORQUE 自动补偿侦测,因此无论输送带上的物体轻重, MCR-BL2406J(V10.0)直流无刷驱动器便可以自动侦测马达运转状态,使马达运转定速,无论您原先设计何种 AC 感应马达,或 DC碳刷马达,使用最完整的 MCR-BL2406J(V10.0)无刷马达驱动器,配合无刷马达免保养、寿命长及连续运转不发烫的解决方案,将使得控制变得更容易、低成本且量产效能大幅提高。

应用范例(二):

PP 盒包装机半自动 DVD VCD CD

录像带、DVD、VCD、CD 等之 PP 外盒应用于快速稳定送膜定位,只需简单的设定所需转速,便可以使其正反转与停止控制自如,无论半自动或全自动有了定速功能,即使机械老旧而产生的机械阻力MCR-BL2406J(V10.0)无刷马达驱动器的内部侦测电路,都可以使机器稳定而发挥最大效能。

应用范例(三):

当 MCR-BL2406J (V10.0)无刷马达驱动器应用于涡杆或螺杆时,无论水平运动、左右摆料,驱动器可以在不经过停止的情况下直接高速正逆转往返运动,任何马达瞬间正逆转所造成的反向电动势,将被驱动器保护电路全数吸收并且释放,当运动于垂直运动时亦可保持所设定的速度,可简易配合简单回路,即可达成快进慢进,快退慢退的应用,CDR 的棉套废料收料设备即是应用之一,亦可运用于 X-Y 平台、电缸或电动流量阀。

应用范例(四):化学工业

当 MCR-BL2406J(V10.0)无刷马达驱动器应用于化学或医药调剂实验设备...,即可使驱动器依照所调整的速度,做单一转向或是正反转往覆运动,使设备制造更简单,体积小且方便携带。

应用范例(五):

MCR-BL2406J(V10.0) 无刷马达驱动器应用于食品工业产品时,驱动器的高速运算核心,可使马达运转达到 3600RPM 或更快,无论低速扭力的表现或是瞬间加速,MCR-BL2406J(V10.0) 都是不可或缺的组件。

应用范例(六):家电设备

当无刷马达驱动器应用于洗衣机不但运转噪音极低,并且可以非常容易以干接点控制其正逆转,并且利用外部 D/A 信号控制马达速度,应用于烘干机与冷气机,外部只需输入电压信号指令,驱动器内部由 PWM 控制马达转速,不但节省能源且不发烫。

应用范例(七):

当 MCR-BL2406J(V10.0)无刷马达驱动器应用于裁缝机,可瞬间提速或快速进刀,应用于裁布机亦可使裁刀自动依照驱动器输出的脉波信号回馈,计算出运行长度,可自动裁切、自动归位,配合驱动器的定速自动补偿扭力功能,亦可应用于汽车打蜡机、低速研磨设备或电动工具,体积小且操作控制简便,易于安装。

应用范例(八):自动化封尾机

当 MCR-BL2406J(V10.0) 无刷马达驱动器应用于自动封尾设备,举凡牙膏、果酱、化妆品工业...等,自动填料与封尾前的记号快速搜寻与定位 MCR-BL2406J(V10.0) 都使得配线变得非常简单,即可与光电开关完成每0.7秒搜寻一次记号点与快速定位的周期动作,无须保养也不会有步进马达于加速过程中容易失步的缺点,使机器运转顺畅。

高质量的 MCR-BL2406J(V10.0)无刷马达驱动器,经过全自动化量产与严密的测试,适用各种国内外各厂牌之3相无刷马达驱动,具有自由停止、瞬间正逆转保护功能。在产业上的应用不胜枚举,兹例举以上八种应用大纲供设计者参考,如蒙垂询尽请不吝指教。

睿德科技有限公司 Microrad Technologies Inc. Tel: +886-931-151881 TEL:+886-3-2172938 FAX:+886-3-2172939 service@microrad.com.tw