

施耐德BCH0801O11F1C

产品名称	施耐德BCH0801O11F1C
公司名称	广州宇卓机电设备有限公司
价格	2499.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:schneider/施耐德 型号:bch0801o11f1c
公司地址	广州市天河区中山大道1190号
联系电话	86-02082305181/32365387 18588691419

产品详情

轴类型:带键槽 ip40 连接方式:直型连接器
惯量类型:低惯量

法兰尺寸:80mm 额定速度:3000rpm
额定扭矩:1.27nm

额定功率:0.4kw
电压等级:单相220vac 编码器:增量型编码器2500ppr

伺服驱动器 1.2款伺服驱动器,5种外形尺寸 2.lexium 23 c (0.1 ~ 3 千瓦),标准型 3.lexium 23 m (3 ~ 7.5 千瓦),高性能型 4.7段led数码管,所有参数面板可调 5.modbus/rs-232 6.与伺服电机一一匹配
bch伺服电机 1.6种法兰尺寸(40,60,80,100,130,180mm) 2.超低/低惯量,3000转/分钟 3.中惯量,1000转/分钟或2000转/分钟 4.高惯量,1500转/分钟或2000转/分钟 5.<=750瓦的电机飞线 6.>750瓦的电机采用军规插头 7.<=3千瓦电机编码器分辨率为10000(2500脉冲/转) 8.>=3千瓦电机编码器分辨率为1280000
附件 1.制动电阻、电机和驱动器插头、3米和5米原

装线缆伺服驱动器功能

2.通用操作模式：位置、速度、扭矩

3.8组内置运动任务（位置控制）4.电机自动识别

5.增益自动调整 6.共振抑制 7.指令平滑和低通滤波

施耐德 运动控制lexium 23 伺服系统

完善的产品系列：lexium 23伺服驱动器配合bch伺服电机功率宽广、功能强大，能够满足多数工业场合的需求。

1.lexium 23 c 伺服驱动器 1) 200...255 v 单相，0.1 到1.5 kw 2) 170...255 v 三相，0.1 到3 kw 2.

lexium 23 m 伺服驱动器 1) 170...255 v 三相，3 kw 到7.5 kw 3.bch 伺服电机 1) 额定功率：0.1 到7.5kw

2) 额定扭矩：0.3 到48 nm 3) 额定转速：1000

到3000rpm，取决于不同的型号 lexium 23伺服驱动器和bch伺服电机的完美组合可以适用于金属加工、物料搬运、纺织机械、电子设备、包装和印刷设备等多种场合。

lexium 23 伺服驱动器符合国际标准en 50178和iec /en 61800-3，通过了ul

认证(美国)和ce认证。多种控制模式：lexium

23伺服驱动器提供多种控制模式：

1.位置控制模式：可以使用3种脉冲输入信号(脉冲/方向，cw/ccw，ab相信号)或使用内置的8

个运动任务 2.速度控制模式：使用外部模拟量输入($\pm 10v$)或使用内部的3

个速度寄存器 3.扭矩控制模式：使用外部模拟量输入($\pm 10v$)或使用内部的3

个扭矩寄存器 4.切换模式：在此模式下位置、速度、扭矩控制可以通过数字输入进行两两之间的切换。

智能软件界面：lexium 23 set up 调试软件拥有友好的图形用户界面，功能强大，大大缩短了调整和诊断的时间。

lexium 23 set up 调试软件提供以下功能：1.自动识别通讯格式

2.快速启动模式和图形化参数设置 3.自动和手动调谐 4.共振点检测和fft分析 5.示波器功能

该软件提供用于配置、设置和调试lexium 23 伺服的功能，同时为了方便客户使用，提供3种语言(英语、简体中文和繁体中文)的操作界面。

快速启动模式和图形化参数设定：lexium 23 set up软件提供快速启动模式，可以在一个操作模式中设定必需的功能。软件提供方便的导航界面。所有的参数可以通过图形化参数设定实现可视化。可以提供给专家用户高度的灵活性和高效率。自动调谐：lexium 23 set up 提供自动调谐功能，共有两种模式：

1.离线模式：此模式可以根据用户选择的条件来计算增益参数。 2.在线模式：此模式可以根据机器实际运行的响应来动态计算增益参数，从而提供对机器最好的控制。共振点检测(fft分析)：fft

分析用于检测机械的共振点。也可以用于监视电流和速度。要执行fft分析，电机根据位置指令朝一个方向旋转，记录电机轴的电流或速度。

在运动结束后，lexium 23 set up 软件会对共振频率进行分析并在示波

器上显示共振频率。

共振点检测(fft分析)：fft分析用于检测机械的共振点。也可以用于监视电流和速度。要执行fft分析，电机根据位置指令朝一个方向旋转，记录电机轴的电流或速度。

在运动结束后，lexium 23 set up 软件会对共振频率进行分析并在示波

器上显示共振频率。

共振点检测(fft分析)：fft分析用于检测机械的共振点。也可以用于监视电流和速度。要执行fft分析，电机根据位置指令朝一个方向旋转，记录电机轴的电流或速度。

在运动结束后，lexium 23 set up 软件会对共振频率进行分析并在示波

器上显示共振频率。

[点击查看更多产品](#)

本产品的