

低压伺服驱动器 IBL系列微型步进电机伺服驱动器

产品名称	低压伺服驱动器 IBL系列微型步进电机伺服驱动器
公司名称	深圳市泰科智能伺服技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌：:泰科智能 型号：:IBL 产地：:深圳
公司地址	深圳市南山区松白路1026号南岗第二工业区12栋5楼
联系电话	0755-26712201 18925247630

产品详情

IBL系列微型可编程直流伺服驱动器采用紧凑的封闭式散热外壳封装，满足客户极其有限的安装空间需要。最大功率可达180W，通过IDM系列应用软件工具，能在同一软件平台上为脱离主机运行（Stand-alone）或分布式网络运动控制应用提供一个高度灵活、多功能、简单配置、图形化运动控制编程的理想解决方案。

控制有刷、无刷(AC/DC)、直线、2/3相步进

位置、速度、转矩控制模式

Step/Dir,0-5V模拟量位置、速度、转矩输入控制

RS232，CAN/CANopen通信命令控制

增量编码器、数字/线性霍尔反馈接口

C/C++/VC/VB/Delphi/Labview运动控制函数库可选

【主要特性】

伺服驱动器系列	IBL系列可编程直流伺服驱动器
驱动电机	微型直流有刷、直流无刷、永磁同步（矢量控制）、2/3相步进电机
外观结构	微小体积(67x58x22mm)

控制模式	位置、速度、力矩
操作模式	单轴或多轴 (Master/Slave , 可达256个) , 脱机运行 (Standalone)
运动模式	可编程 T 型或 S 型速度位置曲线、电子齿轮、电子凸轮、PT/PVT、外部控制
控制命令	RS232/CAN 通信命令、脉冲+方向、0-5V(± 10V可选)模拟量输入、I/O 输入
通信通道	RS232,CAN2.0B(可达 1MBit/s)
可选反馈	霍尔传感器+增量编码器, 或仅有增量编码器, 或线性霍尔传感器
可编程数字 I/O 与模拟量输入	3个可编程数字输入 (使能、左右限位)2个可编程高速数字差分输入, 可配置 模拟量输入带内部滤波
保护	过流、短路、接地、过压、欠压、I _{2t} 、控制错误

【选型表】

直流驱动器型号	供电电压VDC(V)	连续电流I _c (A)	峰值电流I _p (A)	输出功率(W)	
IBL3605A	12-42	5	16	180	6
IBL2403A	12-28	3	6	70	6