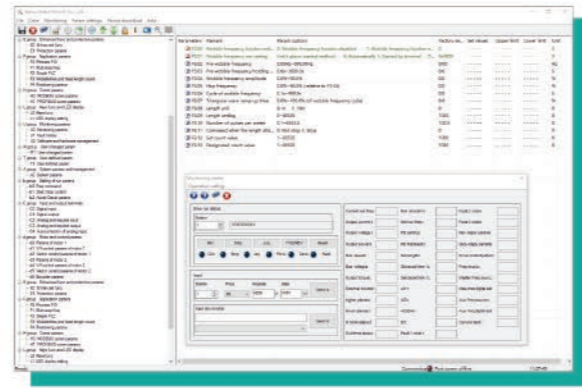


- 本软件安装于PC上,用于通过通讯方式对设备实现运行、参数设定及修改、运行波形监控、告警等功能
- 支持全系列产品



FREE免费

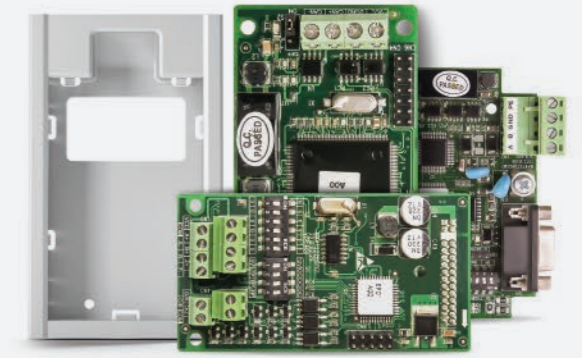


型号	GK500	GK620	GK820	GK1000	ES101 ^{*1}	GK610	SLR	GK620E ^{*2}
KBU-DZ1		○	○	○	○	○	○	○
KBU-DZ2	○							
EPC-CM1		○	○	○	○		○	○
EPC-CM2		○	○	○	○		○	○
EPC-CM3		○	○	○	○		○	○
EPC-NET02			○	○	○		○	
EPC-TM1		○	○	○	○		○	○
EPC-TM2		○	○	○	○		○	○
EPC-VD2		○	○	○	○		○	○
EPC-IM1		○	○	○	○		○	○
EPC-IM2		○	○	○	○		○	○
EPC-RT1		○	○	○	○		○	○
EPC-PG1			○	○	○		○	
EPC-PG2			○	○	○		○	
EPC-PG3			○	○	○		○	
EPC-PG4			○	○	○		○	
EPC-PG5			○	○	○		○	
EPC-PG6			○	○	○		○	
EPC-PG8			○	○	○		○	
EPC-PG9			○	○	○		○	
Gtake monitoring	○	○	○	○	○	○	○	○
FUT	○	○	○	○	○	○	○	○

○ 标记表示所列机型支持对应的选配件 *1: ES101标准内置EPC-IM1; *2: GK620E标准内置EPC-TM1

选配件

GTAKE系列低压交流传动产品,配置灵活,功能多样。其中绝大部分产品均采用了模块化设计。GTAKE的技术专家们将部分非必要功能设计为可选组件,确保您能得到最具性价比的产品及解决方案。在保障完备的基础功能的基础上,您只需要选择相应的功能组件即可满足您的所需。



KBU-DZ1

KBU-DZ2

外引扩展键盘卡托

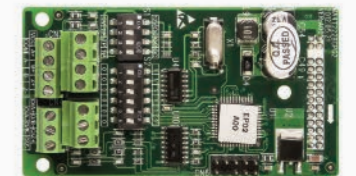
当控制键盘需要外延至一定距离使用时,可在固定面开孔安装卡托,然后将键盘卡入即可。

- KBU-DZ1: 适用于 GK620/GK820/GK1000/GK510/SLR/GK600E
- KBU-DZ2: 适用于GK500



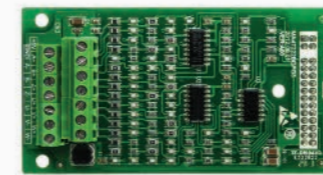
EPC-PG1 适用于ABZ集电极开路型/推挽型编码器的PG卡

- 分频输出: A/B/Z 开路集电极型
- 电源电压: 12/24V
- 接线方式: 端子接线



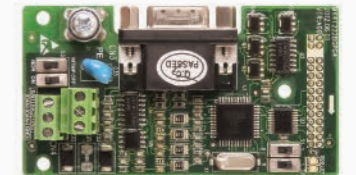
EPC-PG2 适用于ABZ差分型编码器的PG卡

- 分频输出: A/B/Z 差分型
- 电源电压: 5V / 12V
- 接线方式: 端子接线



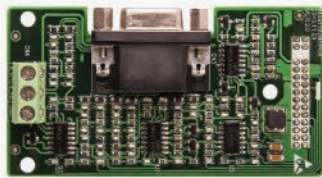
EPC-PG3 适用于UVW型编码器的PG卡

- 电源电压: 5V
- 接线方式: 端子接线



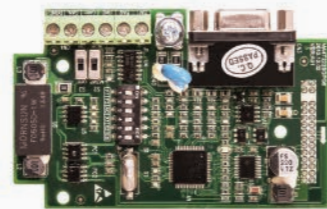
EPC-PG4 适用于旋转变压器的PG卡

- 2路模拟量输入: EA1(可用于电机温度测量)、EA12
- 支持CAN通讯
- 电源电压: 7V
- 接线方式: DB15插件件



EPC-PG5 适用于SIN/COS型编码器的PG卡

- 电源电压: 5 V
- 接线方式: DB15接插件



EPC-PG6 适用于旋转变压器的PG卡

- 仅支持匹配因子:电机极对数/旋变极对数=1,2,3,4的电机
- 电源电压: 7 V
- 2路模拟量输入: EA1(可用于电机温度测量)、EA2
- 支持CAN通讯
- 接线方式: DB15接插件



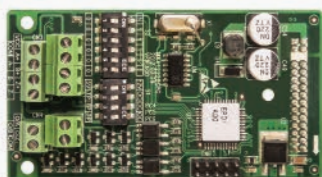
EPC-TM2 I/O扩展卡

- 2路PT100温度检测
- 2路模拟量输出
- 2路开关量输入
- 2组继电器输出



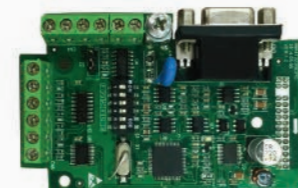
EPC-NET02 ProfiNet总线通讯卡

- 支持ProfiNet总线
- 2路RJ45



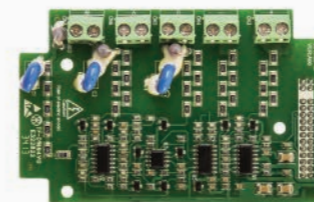
EPC-PG8 适用于ABZ差分型编码器的PG卡

- 分频输出: 开路集电极型
- 电源电压: 5 V / 12 V
- 接线方式: 端子接线



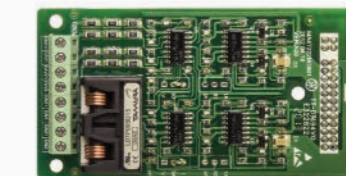
EPC-PG9 适用于旋转变压器的PG卡

- 仅支持匹配因子: 电机极对数/旋变极对数=1,2,3,4的电机
- 分频输出: A/B/Z开路集电极型/差分型
- 2路模拟量输入: EA1(可用于电机温度测量)、EA2



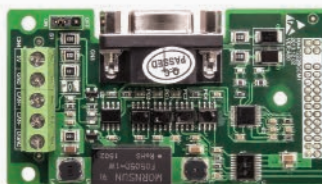
EPC-VD2 电压检测卡

- 支持输出电压检测, 实现转速追踪
- 支持母线电压检测



EPC-IM1 模拟量扩展卡

- 2路模拟量输入: 电压/电流可选, 输入电流范围: 0~1A; 输入电压范围: 0~24V



EPC-CM1 通讯卡

- 支持232通讯
- 支持CAN通讯(仅GK820)



EPC-CM2 通讯卡

- 支持Profibus-DP通讯
- 接线方式: DB9接插件或端子接线



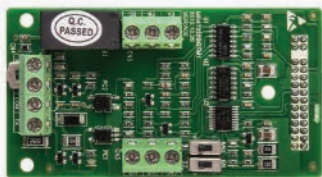
EPC-IM2 模拟量扩展卡

- 2路模拟量输入: 仅电流. 输入电流范围: 0~1A



EPC-RT1 I/O扩展卡

- 实时时钟输入
- 1路模拟量输出
- 1组继电器输出



EPC-TM1 I/O扩展卡

- 1路模拟量输入
- 1路数字量输入
- 1组继电器输出
- 1路模拟量输出



EPC-CM3 通讯卡

- 支持CANopen通讯

FUT 固件升级工具

- 用于固件升级的PC端工具
- 支持全系列产品

FREE 免费

