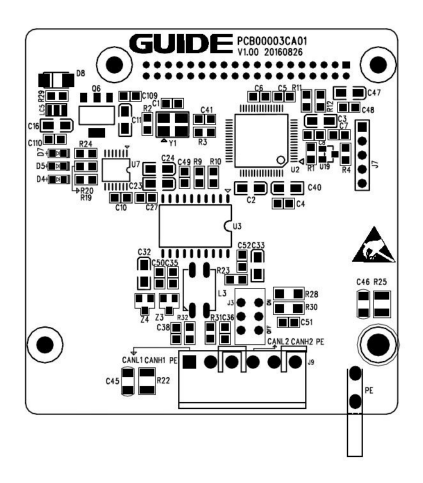


使用说明书 CANOpen 通讯卡选件 GDHF-CA01 总线卡



武汉港迪技术股份有限公司

Wuhan Guide Technology Co., Ltd.

目录

安全须知	
概述	1
安全须知总则	1
序言	
面向的读者	
准备工作	
本使用说明书内容	
概述	4
概述	
CANOpen 标准	4
GDHF-CA01 总线卡	6
兼容性	
交货检查	
保质期	
机械安装	8
安装	
电气安装	10
概述	

电缆布线1	0
CANOpen 连接	0
编程1	2
概述1	2
系统配置1	2
CANOpen 通讯配置 1	2
通讯1	5
概述1	5
CANOpen	5
COB-ID	5
Canopen 对象字典 1	6
故障诊断2	1
LED 显示	1
技术数据2	2

安全须知

概述

本章介绍了在安装和操作 CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡时必须遵守的安全规则。在操作和使用变 频器之前,务必阅读本章的内容。

除了仔细阅读下面的安全须知外,您还须阅读所使用型号的变频器完整的安全须知。

安全须知总则

警告! 所有关于变频器的电气安装和维护工作只能由 具备资格的电气工程师来完成。

变频器和其相邻设备必须正确接地。

不要带电操作变频器,在切断主电源之后,应该 至少等待五分钟,待中间回路电容放电完毕后再操作 变频器、电机或电机电缆。

最好在进行工作之前检查变频器是否放电完毕 (使用万用表)。

在接通主电源时,无论电机是否运行,电机电缆 端子都处于危险高电压状态。

即使变频器的主电源被切断,其内部仍会存在由外部控制电路引入的危险电压,因此操作时应该倍加小心。忽视这些安全规则,将会引起人身伤害或死亡。

序言

面向的读者

本使用说明书面向的读者是那些负责调试和使用CANOpen 通讯卡总线选件GDHF-CA01总线卡的用户。读者需要具备基本的电气知识、电气接线经验以及变频器操作方面的知识。

准备工作

在开始安装 CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡之前,变频器应该已经安装完毕并且可以准备投入使用。

除了备齐常规的安装工具之外,还应准备变频器使用说明书,这些使用说明书含有本使用说明书所没有的许多重要信息,因此需要在安装过程中进行查阅。

本使用说明书内容

本使用说明书介绍了关于 CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡的配线、配置和使用方面的信息。

安全须知 位于本使用说明书的前几页。

概述 简要介绍了 CANOpen 通讯卡总线选件

GDHF-CA01 总线卡,以及交货检查和产品保

质期方面的信息。

机械安装 包含放置和安装总线卡方面的信息。

电气安装 包含配线和接地方面的信息。

编程 介绍了在 GDHF-CA01 总线卡进行通讯之前,

如何对主机和变频器进行编程。

通讯 介绍了数据如何通过 CANOpen 通讯卡总线

选件 GDHF-CA01 总线卡进行传输。

故障跟踪 介绍了如何使用 CANOpen 通讯卡总线选件

GDHF-CA01 总线卡上的状态显示 LED 进行故

障跟踪。

定义和缩略语 解释了 CANOpen 协议中的定义和缩略语。

概述

概述

本章简要介绍了 CANOpen 标准,以及交货清单和保质期 方面的信息。

CANOpen 标准

CANOpen 是基于 CAN 总线的一个高层协议。此 CANOpen 通讯 GDHF-CA01 总线卡只支持 CANOpen 从站协议。

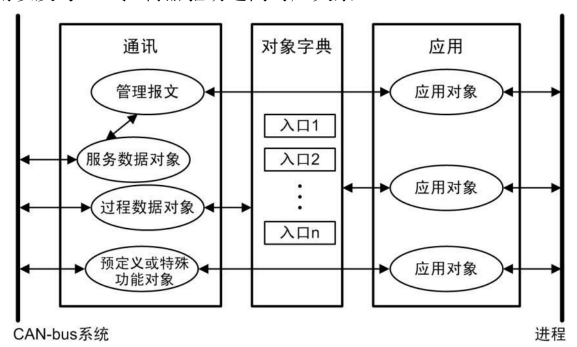
CAN (Controller Area Network) 现场总线仅仅定义了 第1层(物理层,见IS011898-2标准)、第2层(数据链路 层,见 IS011898-1 标准);而在实际设计中,这两层完全由 硬件实现,设计人员无需再为此开发相关软件(Software) 或固件 (Firmware), 只要了解如何调用相关的接口和寄存 器,即可完成对CAN的控制。

CAN 没有规定应用层。也就是没有规定与实际应用相关 的逻辑, 比如开关量输入输出, 模拟量输入输出。所以本身 对于应用来说,是不完整的。

因此,基本每个行业的 CAN 应用,都需要一个高层协议 来定义 CAN 报文中的 11/29 位标识符、8 字节数据的使用。 但在 CAN 总线的工业自动化应用中,由于设备的互通互联的 需求越来越多,所以需要一个开放的、标准化的高层协议: 这个协议支持各种 CAN 厂商设备的互用性、互换性,能够实 现在 CAN 网络中提供标准的、统一的系统通讯模式,提供设备功能描述方式,执行网络管理功能。

CANopen协议通常分为用户应用层、对象字典以及通信 三个部分。其中最为核心的是对象字典,描述了应用对象和 CANopen报文之间的关系。

CANopen 通信是关键部分,其定义了 CANopen 协议通信规则以及与 CAN 控制器驱动之间对应关系。



GDHF-CA01 总线卡

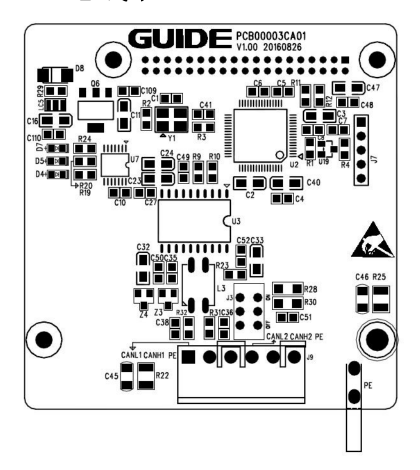


图 1 GDHF-CA01 总线卡布局图

CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡是港迪全系列变频器的一个可选设备,它可以将变频器连接到一个CANOpen 网络。在 CANOpen 网络上,变频器被当成从属设备。通过 CANOpen 通讯 GDHF-CA01 总线卡,可以:

- 向变频器发出控制命令(启动、停止、允许运行等等)。
- 给变频器发送速度或转矩给定信号。
- 向变频器的 PID 调节器发送一个过程实际值或过程给 定信号。
- 从变频器中读取状态信号和实际值。

- 改变变频器中参数值。
- 对变频器进行故障复位。

CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡与变频器内控制板的 J21 插孔相连。

兼容性

港迪 CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡与下列产品兼容:

- 港迪 HF500 系列变频器。
- 所有支持 CANOpen 协议的主机站。

交货检查

CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡的包装箱内包括:

- CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡
- 四个 PC 隔离柱
- 一根接地线
- 本使用说明书

保质期

制造商承诺凡是设备在设计、材料和工艺上存在缺陷时,都会给予质量保证。制造商的保质期为从制造日期起36个月。

机械安装

警告! 安装前, 务必切断变频器的电源。并至少等待 5 分钟, 以确保变频器的电容器组放电完毕。切断从外部控制 电路到变频器输入端的危险电压。

安装

将 PC 隔离柱对应安装在控制板中的四个安装孔上,然后将 GDHF-CA01 总线卡对齐四个 PC 隔离柱和控制板 J21 的信号插孔,将 GDHF-CA01 总线卡插入到 PC 隔离柱和信号插孔中, PC 隔离柱会将 GDHF-CA01 总线卡卡住固定。

安装步骤:

- 将四个 PC 隔离柱插入控制板相应安装孔中:
- 将GDHF-CA01 总线卡小心地插入相应插孔和PC隔离柱中。
- 确保 PC 隔离柱牢固的固定住 GDHF-CA01 总线卡。
- 将外壳保护地线连接到接地桩上。
- 设置模块的总线终端开关至所需位置。

注意: 为了履行 EMC 的要求以及保证 GDHF-CA01 总线卡能正常工作,应使用带有屏蔽层的 CAN 通信线揽,应保持良好的接触,接地桩应使用相应导线,良好的连接到变频器保护接地上。

请使用附带的接地线连接接地点,总线卡的安装与接地如下图所示。

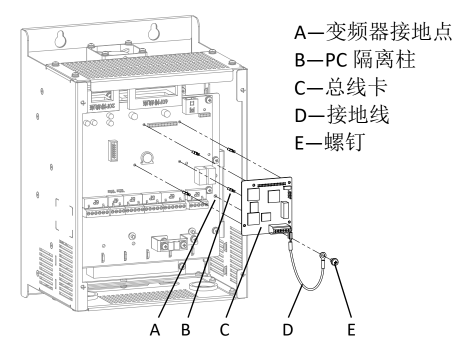


图 2 总线卡的安装与接地(37kW以下变频器)

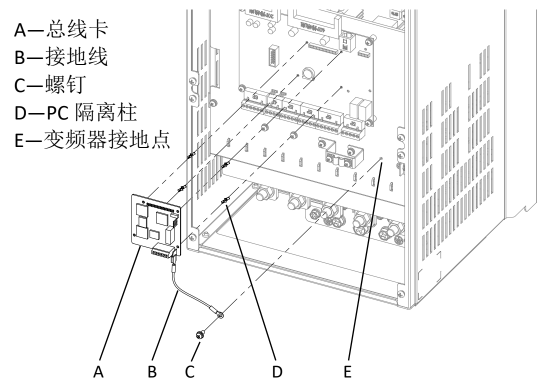


图 3 总线卡的安装与接地(37kW及以上变频器)

电气安装

概述

本章包含:

- 电缆布线方面的指导信息。
- 模块和 CANOpen 网络连接方面的指导信息。

警告! 安装前, 务必切断变频器的电源。并至少等待 5 分钟, 以确保传变频器的电容器组放电完毕。切断从外部控制电路到变频器输入端的危险电压。

电缆布线

尽可能使通讯网线远离电机电缆。避免平行布线。在电缆入口处使用套管。

CANOpen 连接

电缆接至 GDHF-CA01 总线卡的 J9 对应的 CAN1 或 CAN2上。

连接端子分配如下:

端子	说明
CANH1	CAN 接口 1, CAN_H 信号
CANL1	CAN 接口 1, CAN_L 信号
PE	保护地
CANH2	CAN 接口 2, CAN_H 信号
CANL2	CAN 接口 2, CAN_L 信号
PE	保护地

根据主站编程软件的组态设置,将网线相应的插入网口 A 或网口 B 中。

CANOpen 接线实例:

该电缆是标准的带屏蔽层 5E 类网线, 符合 TIA/EIA-568-B 标准。

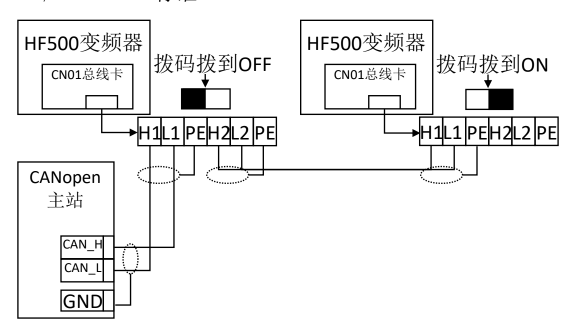


图 4 标准 CANOpen 电缆接线图

编程

概述

本章介绍了 CANOpen 主机站配置方面的信息,以及变频器如何通过 CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡实现通讯方面的信息。

系统配置

在按照前两章内容安装好 CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡之后,必须要对主机站和变频器进行配置,以使它们之间建立通讯。

用户可以与武汉港迪电气传动技术有限公司联系获得定义文件(EDS),或从武汉港迪电气传动技术有限公司官方网站 http://www.guide-electric.com下载获得 EDS 文件。文件名为 GD CanOpenCard.eds。

CANOpen 通讯配置

建立 GDHF-CA01 总线卡与变频器之间的通讯,首先需要在变频器中对 CANOpen 通讯参数进行配置。下面对这些参数的选项进行了详细的介绍。

注意:新设置的参数只有在总线卡再次上电时才生效。

功能码	名 称	说 明	设定范	缺省值
P31.0	CAN总线使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0
P31. 1	CANopen从站 ID	CANopen从站ID	1~127	0
P31. 2	波特率选择	CAN总线波特率		
P31.3	CAN总线故障 检测时间	故障检测时间,单位:秒	0~60	0
P31.4	CAN总线状态	总线状态		

表 1 CANOpen 参数配置

1. CANOpen 通讯功能使能

该参数为通讯使能选择。选择[0]不使能 CANOpen 通讯, 选择[1]使能 CANOpen 通讯。

2. CANopen 从站 ID

在 CANOpen 网络中,每台设备都对应一个唯一的 ID。

3. 波特率选择

在此参数中选择 CAN 总线波特率, 范围: 20Kbps ~ 1000Kbps。

4. CAN 总线故障检测时间

检测总线失效的时间,当总线故障超过这个时间后,变频器会提示故障,并停机。这个值设置为 0 时,该检测功能关闭。

5. CAN 总线状态

总线有4种状态:初始化;停止;运行;预操作。

通讯

概述

本章介绍了变频器通讯时所使用的 CANOpen 通信。

CANOpen

CANOpen 通讯卡总线选件 GDHF-CA01 总线卡支持 CANOpen 协议。

COB-ID

通讯对象的标识,如下图定义,用于定义 Canopen 协议中,各个报文的 CAN 报文 ID。

COB-ID										
功	功能代码 从站 ID									
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

通讯对象	功能代码(二进制)	COB-ID(十六进制)
NMT	0	0x00
SYNC	1	0x80
EMERGENCY	1	0x81 ~ 0xFF
PDO1 TX	11	0x181 ~ 0x1FF
PDO1 RX	100	0x201 ~ 0x27F
PDO2 TX	101	0x281 ~ 0x2FF
PDO2 RX	110	0x301 ~ 0x37F
PDO3 TX	111	0x381 ~ 0x3FF
PDO3 RX	1000	0x401 ~ 0x47F
PDO4 TX	1001	0x481 ~ 0x4FF
PDO4 RX	1010	0x501 ~ 0x57F
SDO TX	1011	0x581 ~ 0x5FF
SDO RX	1100	0x601 ~ 0x67F
节点保护	1110	0x701 ~ 0x77F

Canopen 对象字典

		对象	字典		
	子索		访问权		
索引 (HEX)	引	描述	限	数据类型	默认值
1000	0	设备类型	RO	UNSIGNED32	0x0000 0000
1001	0	错误寄存器	RO	UNSIGNED8	
		错误代码寄存器			
1003	0	子索引数	RW	UNSIGNED32	
	1	错误代码	RO	UNSIGNED32	
1005	0	COB-ID SYNC	RW	UNSIGNED32	0x80
1006	0	通讯循环周期	RW	UNSIGNED32	0x80
1008	0	制造商设备名称	CONST	String	GD_CANopen
1009	0	硬件版本	CONST	String	V1.00
100A	0	软件版本	CONST	String	V1.00
100C	0	保护时间	RW	UNSIGNED16	0
100D	0	生命周期	RW	UNSIGNED8	0
100E	0	COB-ID	RW	UNSIGNED32	NodeID+0x700
		消费者心跳时间			
1016	0	子索引数	RO	UNSIGNED8	1
	1	消费者心跳时间	RW	UNSIGNED32	0
1017	0	生产者心跳时间	RW	UNSIGNED16	0
		PDO1 RX 通讯参数			
	0	最大子索引	RO	UNSIGNED8	5
1.100	1	COB-ID	RW	UNSIGNED32	NodeID+0x200
1400	2	传输类型	RW	UNSIGNED8	254
	3	inhibit time	RW	UNSIGNED16	100
	5	Eventtimer	RW	UNSIGNED16	0
		PDO2 RX 通讯参数			
	0	最大子索引	RO	UNSIGNED8	5
	1	COB-ID	RW	UNSIGNED32	NodeID+0x300
1401	2	传输类型	RW	UNSIGNED8	254
	3	inhibit time	RW	UNSIGNED16	100
	5	Eventtimer	RW	UNSIGNED16	0
		PDO3 RX 通讯参数			
	0	最大子索引	RO	UNSIGNED8	5
1.100	1	COB-ID	RW	UNSIGNED32	NodeID+0x400
1402	2	传输类型	RW	UNSIGNED8	254
	3	inhibit time	RW	UNSIGNED16	100
	5	Eventtimer	RW	UNSIGNED16	0
		PDO4 RX 通讯参数			
1403	0	最大子索引	RO	UNSIGNED8	5
- ***	1	COB-ID	RW	UNSIGNED32	NodeID+0x500

	2	传输类型	RW	UNSIGNED8	254
	3	inhibit time	RW	UNSIGNED16	100
	5	Eventtimer	RW	UNSIGNED16	0
		PD01 RX 映射参数			
	0	映射对象数	RO	UNSIGNED8	4
1,000	1	第一个映射对象	RO	UNSIGNED32	
1600	2	第二个映射对象	RO	UNSIGNED32	
	3	第三个映射对象	RO	UNSIGNED32	
	4	第四个映射对象	RO	UNSIGNED32	
		PDO2 RX 映射参数			
	0	映射对象数	RO	UNSIGNED8	4
1.001	1	第一个映射对象	RO	UNSIGNED32	
1601	2	第二个映射对象	RO	UNSIGNED32	
	3	第三个映射对象	RO	UNSIGNED32	
	4	第四个映射对象	RO	UNSIGNED32	
		PDO3 RX 映射参数			
	0	映射对象数	RO	UNSIGNED8	4
	1	第一个映射对象	RO	UNSIGNED32	
1602	2	第二个映射对象	RO	UNSIGNED32	
	3	第三个映射对象	RO	UNSIGNED32	
	4	第四个映射对象	RO	UNSIGNED32	
		PDO4 RX 映射参数			
	0	映射对象数	RO	UNSIGNED8	4
1.000	1	第一个映射对象	RO	UNSIGNED32	
1603	2	第二个映射对象	RO	UNSIGNED32	
	3	第三个映射对象	RO	UNSIGNED32	
	4	第四个映射对象	RO	UNSIGNED32	
		PDO1 TX 通讯参数			
	0	最大子索引	RO	UNSIGNED8	5
	1	COB-ID	RW	UNSIGNED32	NodeID+0x180
1800	2	传输类型	RW	UNSIGNED8	254
	3	inhibit time	RW	UNSIGNED16	100
	5	Eventtimer	RW	UNSIGNED16	0
	6	SYNC start value	RW	UNSIGNED8	1
		PDO2 TX 通讯参数			
	0	最大子索引	RO	UNSIGNED8	5
	1	COB-ID	RW	UNSIGNED32	NodeID+0x280
1801	2	传输类型	RW	UNSIGNED8	254
1001	3	inhibit time	RW	UNSIGNED16	100
	5	Eventtimer	RW	UNSIGNED16	0
	6	SYNC start value	RW	UNSIGNED8	1
4000		PDO3 TX 通讯参数			
1802	0	最大子索引	RO	UNSIGNED8	5

	1	COB-ID	RW	UNSIGNED32	NodeID+0x380
	2	传输类型	RW	UNSIGNED8	254
	3	inhibit time	RW	UNSIGNED16	100
	5	Eventtimer	RW	UNSIGNED16	0
	6	SYNC start value	RW	UNSIGNED8	1
		PDO4 TX 通讯参数			
	0	最大子索引	RO	UNSIGNED8	5
	1	COB-ID	RW	UNSIGNED32	NodeID+0x480
1803	2	传输类型	RW	UNSIGNED8	254
	3	inhibit time	RW	UNSIGNED16	100
	5	Eventtimer	RW	UNSIGNED16	0
	6	SYNC start value	RW	UNSIGNED8	1
		PDO1 TX 映射参数			
	0	映射对象数	RO	UNSIGNED8	4
1 4 0 0	1	第一个映射对象	RW	UNSIGNED32	
1A00	2	第二个映射对象	RW	UNSIGNED32	
	3	第三个映射对象	RW	UNSIGNED32	
	4	第四个映射对象	RW	UNSIGNED32	
		PDO2 TX 映射参数			
	0	映射对象数	RO	UNSIGNED8	4
1 4 0 1	1	第一个映射对象	RW	UNSIGNED32	
1A01	2	第二个映射对象	RW	UNSIGNED32	
	3	第三个映射对象	RW	UNSIGNED32	
	4	第四个映射对象	RW	UNSIGNED32	
		PDO3 TX 映射参数			
	0	映射对象数	RO	UNSIGNED8	4
1400	1	第一个映射对象	RW	UNSIGNED32	
1A02	2	第二个映射对象	RW	UNSIGNED32	
	3	第三个映射对象	RW	UNSIGNED32	
	4	第四个映射对象	RW	UNSIGNED32	
		PDO4 TX 映射参数			
	0	映射对象数	RO	UNSIGNED8	4
1400	1	第一个映射对象	RO	UNSIGNED32	
1A03	2	第二个映射对象	RO	UNSIGNED32	
	3	第三个映射对象	RO	UNSIGNED32	
	4	第四个映射对象	RO	UNSIGNED32	

对象字典定义了各个 RPD 对应操作的寄存器映射,在主站配置时可以做相 应的设置,以完成应用程序中,对变频器的各项操作和监控。

映射对象中的寄存器功能和表述,如下表所示:

	MODBUS 寄存	器地址分配	 表			
安士明	カゴ ト	₩ ± ;; ;) 士. ケフ ユョ ガロ	24 /2-	寄	存器
寄存器	名称	精度	读写权限	単位	最小值	最大值
register_0	运行停止	×1	W/R	N/A	0	1
register_1	运行方向切换	×1	W/R	N/A	0	1
register_2	给定频率	×10	W/R	赫兹	0	3000
register_3	转矩设定	×10	W/R	百分比	0	2000
register_4	转矩限定值设定	×10	W/R	百分比	0	3000
register_5	转矩方向切换	×1	W/R	N/A	0	1
register_6	有功电流设定	×10	W/R	百分比	0	2000
register_7	无功电流设定	×10	W/R	百分比	0	2000
register_8	加速时间倍数	×1000	W/R	N/A	50	10000
register_9	减速时间倍数	×1000	W/R	N/A	50	10000
register_10	故障复位	×1	W/R	N/A	0	1
register_11	系统复位	×1	W/R	N/A	0	1
register_12	DI	×1	R	N/A		
register_13	DO	×1	R	N/A		
register_14	AI1	×100	R	伏		
register_15	AI1	×100	R	毫安		
register_16	AI2	×100	R	伏		
register_17	AI2	×100	R	毫安		
register_18	AI1	×100	R	百分比		
register_19	AI2	×100	R	百分比		
register_20	A01	×1	R	百分比		
register_21	A02	×1	R	百分比		
register_22	直流电压	×10	R	伏		
register_23	电流有效值 @滤波	×10	R	安_有效值		
register_24	A 相电流有效值	×10	R	安_有效值		
register_25	B相电流有效值	×10	R	安_有效值		
register_26	C相电流有效值	×10	R	安_有效值		
register_27	电频率	×100	R	赫兹		
register_28	转子频率 @给定	×10	R	赫兹		
register_29	编码器速度	×10	R	转/分		
register_30	转子转速_估算	×10	R	转/分		
register_31	输出电压 @滤波	×10	R	伏_有效值		
register_32	滤波后有功功率	×10	R	千瓦		
register_33	滤波后无功功率	×10	R	千瓦		
register_34	给定转矩	×10	R	百分比		
register_35	转矩_滤波 @负载	×10	R	百分比		
register_36	相电压幅值(AFE)	×10	R	伏_有效值		

register_37	频率(AFE)	×100	R	赫兹	
register_38	电机切换选择	×1	R	N/A	
register_39	正转矩源选择	×1	R	N/A	
register_40	控制方式	×1	R	N/A	
register_41	最高温度	×10	R	度	
register_42	T1	×10	R	度	
register_43	T2	×10	R	度	
register_44	设备状态	×1	R	N/A	
register_45	错误@参数	×100	R	N/A	
register_46	敬生 言口	×1	R	N/A	
register_47	错误@操作	×1	R	N/A	
register_48	门极驱动错误状态	×1	R	N/A	
register_49	门极驱动错误状态@锁存	×1	R	N/A	
register_50	硬件错误状态 @读	×1	R	N/A	
register_51	输出转矩	$\times 1$	R	N/A	
register_52	编码器 1 位置计数	×1	R	N/A	
register_53	编码器 2 位置计数	×1	R	N/A	
register_54	编码器 1_32 位计数_LSW	$\times 1$	R	N/A	
register_55	编码器 1_32 位计数_MSW	×1	R	N/A	
register_56	编码器 2_32 位计数_LSW	$\times 1$	R	N/A	
register_57	编码器 2_32 位计数_MSW	×1	R	N/A	
register_58	A 相电流 @从机 1	×10	R	安_有效值	
register_59	A 相电流 @从机 2	×10	R	安_有效值	
register_60	A 相电流 @从机 3	×10	R	安_有效值	
register_61	错误 @从机 1	$\times 1$	R	N/A	

故障诊断

LED 显示

GDHF-CA01 通讯卡有 3 个总线状态显示 LED。这些 LED 的分布位置,请参看通讯卡布局图。

这些 LED 的作用如下:

LED 状态指示灯			
•	•		
RUN	RX	TX	

名称	颜色	功能描述	
		快闪:	总线通讯异常(闪烁频率
运行状态	<i>4</i> 3.		10Hz)
(RUN)	绿	慢闪:	工作正常(闪烁频率 1Hz)
		常灭:	通讯卡与控制板连接异常
接收指示	绿	亮:	通讯卡正在接收一个消息帧
(RX)		灭:	总线无接收操作
发送指示	绿	亮:	通讯卡正在发送一个消息帧
(TX)		灭:	总线无发送操作

技术数据

机械尺寸:

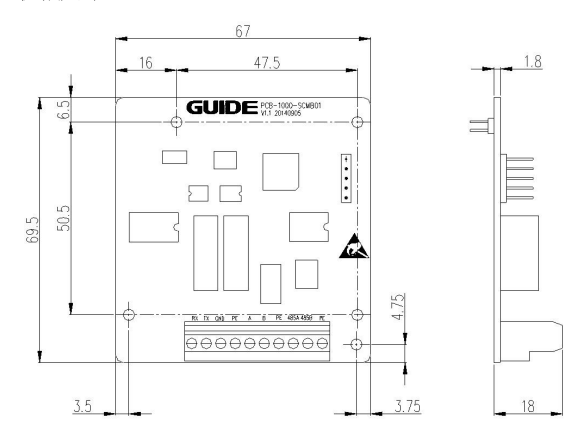


图 1 GDHF-MB01 通讯卡尺寸(单位 mm)

安装: 插入变频器控制板的相应插孔中。

环境条件: 见《港迪变频器 HF500 系列使用说明书》中关于 环境条件方面的相关内容。

硬件设置: 用于总线终端选择的 DIP 开关。

软件设置:

- 模块使能
- 总线接口参数设置
- 站点号设置
- 故障检测

武汉港迪技术股份有限公司

Wuhan Guide Technology Co., Ltd.

地址:武汉东湖新技术开发区理工大科技园理工园路6号

邮编: 430223

电话: 86-027-87927230

邮箱: shfw@gdetec.com

网址: www.gdetec.com

售后服务专线: 400-0077-570