

使用说明书 PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 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1
概述1
安全须知总则1
序言3
面向的读者3
准备工作3
本使用说明书内容3
概述 5
PROFIBUS 标准5
GDHF-DP03 总线卡6
兼容性7
交货检查7
保质期7
机械安装8
安装8
电气安装10
概述10
电缆布线10
总线终端器10
PROFIBUS 连接10
编程12
概述

系统配置12
PROFIBUS 通讯配置 12
通讯
概述16
PROFIBUS-DP
PPO 消息类型 16
参数识别17
过程数据19
控制字和状态字19
给定值23
实际值23
故障诊断25
LED 显示
定义和缩写26
PROFIBUS 定义
技术数据28
PROFIBUS 链路

安全须知

概述

本章介绍了在安装和操作 PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 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。

不要带电拆装变频器,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拆装变频器、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 更多资料,请登录公司官方网站查询:

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PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 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 PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 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 PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 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 PROFIBUS DP 现场总线选件

GDHF-DP03 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、总线终端器和接地方面的信息。

编程 介绍了在 GDHF-DP03 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PROFIBUS DP现场总线

选件 GDHF-DP03 总线卡进行传输。

故障跟踪 介绍了如何使用 PROFIBUS DP 现场总线选件

GDHF-DP03 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 PROFIBUS 协议中的定义和缩略语。

概述

本章简要介绍了 PROFIBUS 标准,以及交货清单和保质期方面的信息。

PROFIBUS 标准

PROFIBUS 是一种开放式串行通讯标准,该标准可以实现数据在各类自动化元件之间互相交换。PROFIBUS 主要有三种类型: PROFIBUS-FMS (Fieldbus Message Specification,现场总线信息规范), PROFIBUS-DP (Decentralised Periphery,分布式外设)和 PROFIBUS-PA (Process Automation,过程自动化)。此 PROFIBUS DP 通讯 GDHF-DP03总线卡只支持 PROFIBUS-DP 协议。

总线的物理传输媒介是双绞型电缆(符合 RS-485 标准)。 总线电缆的最大长度在 100~1200 米范围内,具体长度取决 于所选的传输速率(参见技术数据章)。最多可以有 31 个节 点连接到同一个 PROFIBUS 网络段上,并且不需要使用中继 器。如果使用中继器,连接到网络上的节点数(包括中继器 和主机站)可以增加到 127 个。

在 PROFIBUS 通讯中,由主机站——通常是一个可编程的逻辑控制器(PLC)——选择响应主机指令的节点。主机也可以用广播的形式给多个节点发送命令;在这种情况下,节点不需要给主机发送反馈信号。在 PROFIBUS 网络上,节更多资料,请登录公司官方网站查询:

点间不能进行通讯。

GDHF-DP03 总线卡

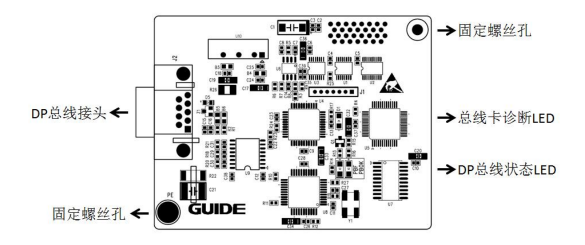


图 1 GDHF-DP03 总线卡布局图

PROFIBUS DP 现场总线选件 DP03 总线卡是港迪 HF600 系列变频器的一个可选设备,它可以将变频器连接到一个PROFIBUS 网络。在 PROFIBUS 网络上,变频器被当成从属设备。通过 PROFIBUS DP 通讯 GDHF-DP03 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。

PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 总线卡与变频器内控制板的 J14 插孔相连。



兼容性

港迪 PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 总线卡与下列产品兼容:

- 港迪 HF650 系列变频器。
- 港迪 HF630 系列变频器。
- 港迪 HF620 系列变频器。
- 所有支持 PROFIBUS-DP 协议的主机站。

交货检查

PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 总线卡的包装箱内包括:

- PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 总线卡
- 固定螺钉
- 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

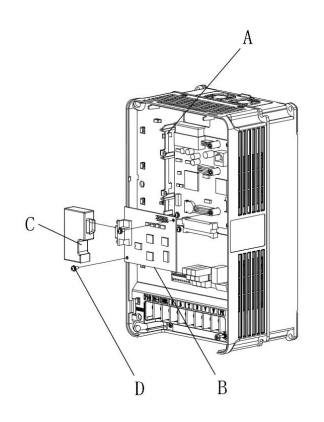
将 GDHF-DP03 总线卡对齐两个固定螺钉孔和控制板 J14 的信号插孔,将 GDHF-DP03 总线卡插入到信号插孔中,用固定螺钉固定总线卡。

安装步骤:

- 将 GDHF-DP03 总线卡小心地插入相应插孔。
- 用固定螺钉,固定总线卡,确保牢固的固定住 GDHF-DP03 总线卡。
- 将 DP 总线接头,插入总线卡,并拧紧总线接头固定螺钉。
- 设置 DP 接头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-DP03 总线卡能正常工作,应将通讯线的屏蔽层与 DP 连接头接线处周围的接地金属片,保持良好的接触,并将其固定牢靠。

总线卡的安装如下图所示。



A-变频器接地支架

B-DP卡

C-DP卡接头

D-螺钉

图 2 总线卡的安装

注: 15KW 及以下港迪变频器安装 DP 卡接头时,需将变频器侧面 挡板去掉,否则影响 DP 卡接头的安装。

电气安装

概述

本章包含:

- 电缆布线方面的指导信息。
- 设置总线终端器方面的指导信息。
- 模块和 PROFIBUS 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

尽可能使总线远离电机电缆。避免平行布线。在电缆入口处使用套管。

总线终端器

DP 总线接头上有一个拨动开关,用于接通总线终端器。 总线终端器可以防止总线电缆端的信号反射。如果总线卡是 网络中的最后一个模块或是第一个模块,总线终端器必须设 置为 ON。

PROFIBUS 连接

总线电缆接至 DP 总线接头的端子上。

连接端子分配如下:

端子	说明
B1	数据B(红)
A1	数据 A (绿)
PE	PROFIBUS 电缆屏蔽层
B2	数据B(红)
A2	数据 A (绿)
PE	PROFIBUS 电缆屏蔽层

正常应用中,只需使用线 A、线 B和屏蔽层。

注意:如己采用变频器上的 M 型电缆支架进行屏蔽层接地连接,则 PE 端子可以不接 PROFIBUS 电缆屏蔽层。

PROFIBUS 接线实例:

PROFIBUS 电缆屏蔽层在所有节点上都直接连接到GDHF-DP03 总线卡 PE 端子。该电缆是标准 PROFIBUS 电缆,由一个双绞线和屏蔽层组成。

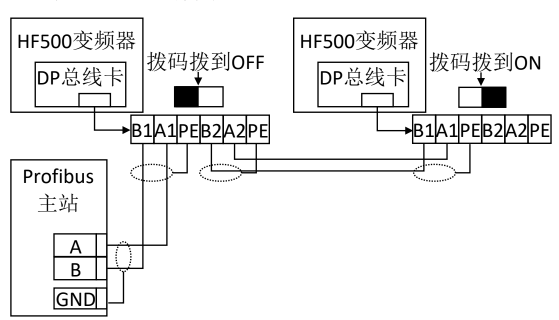


图 3 标准 PROFIBUS 电缆接线图

编程

概述

本章介绍了 PROFIBUS 主机站配置方面的信息, 以及变 频器如何通过 PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 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 PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 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技术股份有限公司联系获得定义 文件(GSD),或从武汉港迪技术股份有限公司官方网站 http://www.gdetec.com 下载获得 GSD 文件。 文件名为 GUIDE PB. GSD.

PROFIBUS 通讯配置

建立 GDHF-DP03 总线卡与变频器之间的通讯,首先需要 在变频器中对 PROFIBUS 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。

表 1 PROFIBUS 参数配置



功能码	名 称	说 明	设定范围	缺省值
P33. 0	Profibus通讯 使能	[0]禁止 [1]使能	0~1	0
P33. 1	通讯站地址	根据PLC配置设置	1~255	1
P33. 2	通讯类型选择	[0]PP01 [1]PP02 [2]PP05 [3]GUIDE	0~3	2
P33. 3	通讯输入区内 存	根据通讯协议设 置	0~16	14
P33. 4	通讯输出区内 存	根据通讯协议设置	0~16	14
P33. 5	有故障时动作	[0]有故障急停 [1]有故障减速停 [2]有警告减速停 [3]忽略	0~3	0
P33. 6	故障检测延时 时间	单位: ms	0~1000	50
P33. 7	故障自动复位	[0]禁止 [1]使能	0~1	0
P33. 8	自动复位时间	单位: s	0.0~ 10.0	3.0
P33. 13	通讯输入字 [WO]	用户设置	0~1000	0
P33. 14	通讯输入字精 度[W0]	$[0] \times 1$ $[1] \times 10$ $[2] \times 100$ $[3] \times 1000$ $[4] \times 10000$	0~4	0

•••	•••	•••	•••	•••
P33. 45	通讯输出字 [WO]	用户设置	0~1000	0
P33. 46	通讯输出字精 度[W0]	[0] × 1 [1] × 10 [2] × 100 [3] × 1000 [4] × 10000 [5] [%] × 1 [6] [%] × 10 [7] [%] × 100	0~4	0
•••	•••	•••	•••	•••

1. PROFIBUS 通讯功能使能

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

2. 节点地址

在 PROFIBUS 网络中,每台设备都对应一个唯一的节点地址。

3. PPO 消息类型

在参数中选择 PROFIBUS 通讯中 PPO 信息类型。参见通讯章图 5 中关于 PPO 信息类型方面的内容。

4. 通讯输入区内存

与选择的 PPO 类型配套。[PPO1] 6 words in, 6 words out; [PPO2] 10 words in, 10 words out; [PPO5] 14 words in,

14 words out; [GUIDE] 16 words in, 16 words out.

5. 通讯输出区内存

与选择的 PPO 类型配套。[PPO1] 6 words in, 6 words out; [PPO2] 10 words in, 10 words out; [PPO5] 14 words in, 14 words out; [GUIDE] 16 words in, 16 words out。

6. 通讯输入字

在此参数中选择需要给定的参数。详细列表见《港迪变频器 HF600 系列使用说明书》。

7. 通讯输入字的精度 与 PLC 配合选择输入字的精度。

8. 通讯输出字

在此参数中选择需要输出的参数。详细列表见《港迪变频器 HF600 系列使用说明书》。

9. 通讯输出字的精度 与 PLC 配合选择输出字的精度。

10.支持的数据传输率

PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 总线卡支持下列 PROFIBUS 通讯速率: 9.6 kbit/s、19.2 kbit/s、45.45 kbit/s、93.75 kbit/s、187.5 kbit/s、500 kbit/s、1.5 Mbit/s、3Mbit/s、6 Mbit/s、12 Mbit/s。GDHF-DP03 总线卡能自动检测所使用的通讯速率。

通讯

概述

本章介绍了变频器通讯时所使用的 PROFIBUS 通信。

PROFIBUS-DP

PROFIBUS DP 现场总线选件 GDHF-DP03 总线卡支持 PROFIBUS-DP协议。PROFIBUS-DP是一个分布式 I/O 系统, 它能使主机使用大量的外围模块和现场设备。数据传输主要 呈周期性: 主机读取来自从机的输入信息, 并给从机发出反 馈信号。在周期性通讯中, PROFIBUS-DP 协议使用所谓的 PPO (Parameter/Process Data Objects, 即: 参数/过程数据 对象)。关于不同的 PPO 类型和构成,见下图。

PPO 消息类型

	4	参数识别				过程数据								
		今	迟力	יין	固氮	邑区				自日	自分酉	己区		
类型	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
大空	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PP01	WO	W1	W2	W3	W4	W5				Z	卡使月	月		
PP02	WO	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9		未包	吏用	
PP05	WO	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13

图 4 PPO 类型

参数识别

通过 PLC 修改变频器内部参数值。

表 2 参数修改

字	功能		描	述		
		bit	功能	描述		
				'0'不使能参数修		
		0	PA_ENABLE	改		
				'1'使能参数修改		
	PA CTRL	1	 WRITE	'0'读		
WO	(参数控制)	1	WKIIL	'1'写		
	(少致7年刊)	(多奴江州)[2	CAVE + CELACU	'0' 不作用	
			SAVE_to_FLASH	'1'保存到 FLASH		
			3			
			~	~	Reserved	备用
		15				
		byt	[1508]	[0700]		
W1		е	[1000]	[0700]		
111	Address	Dat	参数组	参数号		
		a	少 数组	少 纵 勺		
W2	0	0				
W3	Data	16 位的数据				

通过 PLC 读取变频器内部参数值。

表 3 参数读取

字	功能													
		bit	功能	描述										
		0	Reserved	备用										
		1	Reserved	备用										
				'0'不作用										
		2	SAVE_to_FLASH	'1' 保存到										
	PA_STATUS (参数状态)			FLASH										
WO				'0'参数地址正										
		3	ILLEGAL_ADDRES	确										
					U	J				O		U	J	S
				误										
		4												
		~	Reserved	保留										
		15												
		byt	[1508]	[0700]										
W1	Address	е	[1000]	[0100]										
		Dat	参数组	参数号										

		a	
W2	0		0
W3	Data	16 位数据	

过程数据

过程数据中包含控制字(主机到从机,见表4)、状态字(从机到主机,见表5)、给定值(主机到从机)、实际值(从机到主机)。

控制字和状态字

控制字是现场总线系统控制变频器的基本方法。它由现场总线主机站发送给变频器,总线卡充当一个网关的作用。 变频器根据控制字的位码信息作出反应,并且通过状态字将 状态信息反馈给主机。

控制字和状态字的内容分别示于表 4 和表 5,对于与变频器相关的位码信息,请参阅《港迪变频器 HF600 系列使用说明书》。

(1) 控制字

表 4 控制字

位	功能	描述
CWO. O	RUN	正向运行信号: '0'停止 '1'正向运行

CWO. 1	RUN@REV	反向运行信号: '0'停止 '1'反向运行
CWO. 3	RESET	错误复位: '0' 不作用 '1' 复位错误
CWO. 4	External FAULT	外部错误: '0' 无外部错误 '1' Profibus 紧停
CWO. 5	External ALARM	外部警告: '0' 无警告 '1' Profibus 警告
CWO. 6	DRIVE ENABLE	变频器驱动使能: '0' 不使能 '1' 使能
CWO. 8	SPD/TRQ Switch	转矩控制与速度控制切换: '0'速度控制 '1'转矩控制
CWO. 9	НООК	吊钩同步功能: '0' 不使能 '1' 使能吊钩同步功能
CWO. 10	Anti Crab Open	防开斗功能: '0' 不使能 '1' 使能防开斗功能
CWO. 11	Torque_Limit_Ctrl	转矩限制值设定: '0' 由内部参数设定 '1' 由 PROFIBUS 通讯给 定
CWO. 12 (低位)	MOTION_CTRL	电机选择: '00' 选择电机 1

CWO.13 (高位)		'01' 选择电机 2 '10' 选择电机 3 '11' 选择电机 4
CWO. 14	TORQUE_ZERO	零转矩给定功能: '0'不使能 '1'使能零转矩给定功 能
CWO. 15	FREE_RUNNING_STOP	自由滑行停车: '0' 不作用 '1' 电机自由滑行停车

21

(2) 状态字

表 5 状态字

位	功能	描述			
SW0.0	READY	变频器准备好信号: '0'变频器没准备好 '1'变频器准备好			
SWO. 1	RUN	变频器运行状态: '0'变频器停止 '1'变频器正在运行			
SW0.2	FAULT	错误状态: '0'变频器无错误 '1'变频器有错误			
SW0.3	MOTOR BRAKE	开抱闸信号: '0' 报闸信号 '1' 开闸信号			
SW0.4	WARNING	警告信号: '0' 变频器无警告 '1' 频器有警告			
SW0.5	DIRECTION	电机运行方向: '0' 正向 '1' 反向			
SW0.6	M_STEPO	多段数端子 1 状态: '0'端子 1 无信号 '1'端子 1 有信号			
SW0.7	M_STEP1	多段数端子 2 状态: '0'端子 2 无信号 '1'端子 2 有信号			
SW0.8	M_STEP2	多段数端子 3 状态: '0'端子 3 无信号 '1'端子 3 有信号			

SW0.9	M_STEP3	多段数端子 4 状态: '0'端子 4 无信号 '1'端子 4 有信号
SW0.10	Reserved	备用
SWO. 11	Reserved	备用
SW0. 12	REMOTE/LOCAL	本地/远程: '0' 远程 '1' 本地
SW0. 13	Reserved	备用
SWO. 14 (低位)	MOTION CEI	电机选择状态: '00' 已选择电机 1 '01' 已选择电机 2
SWO. 15 (高位)	MOTION SEL	(10) 已选择电机 2 (10) 已选择电机 3 (11) 已选择电机 4

给定值

给定值是一个 16 位字,包含 1 个符号位和 15 个整数位。 负给定值(表示反向旋转)以二进制的补码形式表示。

变频器可以从多渠道接收控制信息,这些渠道有:模拟量、数字输入端和操作键盘等。为使 PROFIBUS 控制变频器,必须把总线卡设置为变频器的控制器。

实际值

实际值是一个 16 位字,它包含变频器操作方面的信息。由 PROFIBUS 参数来定义监视功能。作为实际值发送给主机更多资料,请登录公司官方网站查询:

的整数的比例换算取决于所选择的功能。

故障诊断

LED 显示

GDHF-DP03 总线卡配有 2 个总线状态显示 LED 和 1 个诊断 LED。这些 LED 的分布位置,请参看 GDHF-DP03 总线卡布局图。

这些 LED 的作用如下:

总线状态LED	诊断LED
故障 PBF ● 在线 PBOK ●	诊断状态显示

名称	颜色	功能描述		
	红	亮:	PROFIBUS 通讯故障	
故障(PBF) 		灭:	PROFIBUS 通讯正常	
		亮:	PROFIBUS 通讯正常并且总线	
在线 (PBOK)	绿		数据交换正常。	
		灭:	PROFIBUS 通讯故障	
	绿	快闪:	DP 总线卡自检失败(闪烁频	
 诊断状态显示			率 4Hz)	
(D1)		慢闪:	DP 总线配置不一致(闪烁频	
(D1)			率 1Hz)	
		灭:	DP 总线卡正常	

定义和缩写

PROFIBUS 定义

对请求只发送一个消息的通讯方式。 非周期性通讯:

广播: 主机向所有从机发送的,不需要确认

的消息。

通讯对象: 任何一个真实设备,可以与之建立通

讯(如传递变量、程序、数据域等)。

存储在本地的对象词典中。

控制字: 由主机到从机的带位码控制信号的 16

位字。(有时也称作命令字)

一种通讯方式,参数/过程数据对象以 周期性通讯:

预定的周期进行传送。

GSD 文件: 特殊形式的 ASCII 格式设备描述文件。

PROFIBUS 上的每一台设备(主站点和

从站点)都有其自己的GSD文件。从武

汉港迪技术股份有限公司或公司官方

网站 http://www.gdetec.com, 可以获

得 GSD 文件。

信息报告: 主机到网络上某个从机或所有从机的, 不需要确认的信息。

主机: 总线的主控制系统。PROFIBUS 术语中,

主机又称主动站点。

多点传送: 由主机发送给一组从机的不需要确认

的消息(与广播比较)。

参数: 可作为对象进行访问的值,例如变量、

常数、信号。

参数号: 参数地址。

参数/过程数据对象:包含参数和过程数据的特殊对象。

过程数据: 包含控制字和给定值或状态字和实际

值的数据。也可以包含其它(用户定义

的)控制信息。

协议: 为某一应用领域而修改的协议。

从机: 被动的总线设备。在 PROFIBUS 术语中,

从机又称作被动站点或节点。

状态字: 由从机发往主机,具有位编码信息的

16 位字。

警告: 由一个不会导致设备跳闸的报警所产

生的信号。

技术数据

外观:

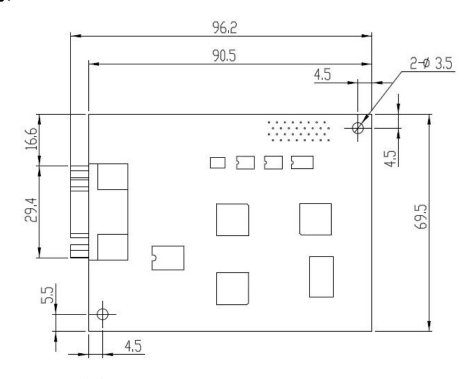


图 5 PROFIBUS DP 模块尺寸(单位 mm)

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:

- 站点号设置
- PPO 类型
- 用户参数数据

PROFIBUS 链路

兼容设备: 所有遵循 PROFIBUS-DP 协议的设备。

连接数量: 127个站点,包括中继器(每段有31站和1个

中继器)。

介质: 带屏蔽层的双绞线 RS-485 电缆。

终端器: 模块内部。

技术规格:

参数	线 A	线 B	単位
少奴	PROFIBUS DP	DIN 19245 Part1	+14.
感抗	135~165 (3~20MHz)	100~130(f>100kHz)	W
电容	<30	<60	pF/m
阻抗	<110		Ω/km
电线号码	>0.64	>0.53	mm
导体芯横截面	>0.34	>0. 22	\mathbf{mm}^2

最大总线长度:

传输率 (kbit/s)	≤ 93. 75	187.5	500	1500	3000	6000	12000
线 A(m)	1200	1000	400	200	100	100	100
线 B(m)	1200	600	200				

拓扑结构: 多点。

串型通讯类型: 异步、半双工。

传输率: 9.6kbit/s 、 19.2kbit/s 、 45.45kbit/s 、

93.75kbit/s 、 187.5kbit/s 、 500kbit/s 、

1.5Mbit/s, 3Mbit/s, 6Mbit/s, 12Mbit/s.

协议: PROFIBUS-DP。

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: yxzx@guide-edrive.com

网址: www.guide-edrive.com

售后服务专线: 400-0077-570