数据量 I/O 控制箱

型号:UT-2088D

使

用

说

明

书

COPYRIGHT (C) UTEK INC 1997-2006 ALL RIGHTS RESERVED

目录

第一节 综合介绍

- 1.1 产品介绍
- 1.2 产品应用及规格

第二节 安装

- 1.1 产品外形
- 1.2 地址设置
- 1.3 安装
- 1.4 连接头分配

第三节 编程控制

1.1 数码控制输入输出编程

第一节 综合介绍

1.1 产品介绍

型号 UT-2088D 数据并行输出控制卡是 8 位 32 通道数据输出,所有数据输出是与TTL/DTL 电平相容的,每个数据输出通道相类似若干个个人电脑接口,采用外置的10/100M 以太网口、RS-232 和 RS-485 光电隔离通信接口,此控制箱是非常容易地使用程序来控制那些输出口的功能,再加上简单的驱动线路来驱动外部的设备(例如:气动元件,外部继电器开关,电眼状态,遥控接口仪器,模数\数模转换器,EEPROM 电可擦除存储器读写,步进电机控制等等)。

1.2 产品应用及规格

- -- 工业开/关控制
- -- 多路状态信号监控
- -- 数据电平输入/输出控制
- -- 并行/串行数据传输通信
- -- 工业自动化控制
- -- 实验室自动化控制
- -- 多通道转换控制
- -- 感应电/磁眼监视
- -- 自动化生产线控制
- -- 自动化测试控制

第二节 安装

1.1 产品外形



1.2 地址设置

此数据卡提供数码地址设置,设置地址由计算机程序完成,地址从"01-FE"的十六进制数,"01"地址是出厂时设置,可根据要求重新设置,如果同时使用多张数据卡时必须设置不同的地址。

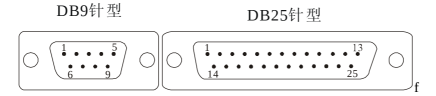
1.3 安装及连接

将此数据箱安装到设备或机柜用螺丝固定,输出接口使用四条 25 线 DB25 母孔点到点

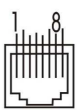
的普通电缆线,当安装或者拆卸此数据箱连接及断开数据电缆时必须关掉电源以保安全。

1.4 连接头分配

数据箱是使用四个 25PIN DB25 公针插座作 I/O 控制输出接口,电脑使用 10/100M 或 RS-232/485 通讯口,脚位分配如下: 注释:







DB9 引脚分配	RS-232	RS-485
1	N/C	RS-485+
2	RXD	RS-485-
3	TXD	N/C
4	N/C	N/C
5	GND	GND
6	N/C	N/C
7	N/C	N/C
8	N/C	N/C
9	N/C	N/C

	13.		13		13		13
	25 COM8	$\wedge \circ \vdash$	25 COM16	\wedge	25 COM24	-	25 COM32
0	12COM4	101	12COM12	101	12COM20	191	12COM28
	24 NC8	1 1 9 1	24 NC16	1 2 9 1	24 NC24	<u> </u>	24 NC32
0 _	1NC4	19 1	1NC12	9 _	1NC20	191	1NC28
	23 NO8	1, 9	23 NO16	1 , 0 +	23 NO24		23 NO32
	1 N O4	19 7	10NO12		10NO20		10NO28
	22 COM7		22 COM15		22 COM23		22 COM31
	9COM3		9COM11		9COM19		9COM27
	21 NC7		21 NC15		21 NC23		21 NC31
1 0	8NC3	\bot	8NC11	1701	8NC19	\bot \bot \bot	8NC27
	20 NO7		20 NO15		20 NO23		20 NO31
	7NO3	\bot	7NO11		7NO19	-	7NO27
	19 COM6		19 COM14		19 COM22		19 COM30
0	6COM2 18 NC6		6COM10 18 NC14		6COM18 18 NC22		6COM26 18 NC30
0	18 NC6 5NC2		18 NC14 5NC10		18 NC22 5NC18	-	18 NC30 5NC26
 	17 NO6	 	17 NO14	 0 	17 NO22	 	17 NO30
0	4NO2	1 0 	4NO10	0	4NO18	 0 	4NO26
 	16 COM5	+ + +	16 COM13	-	16 COM21	+	16 COM29
0	3COM1	10	3COM9	10	3COM17	10	3COM25
0	15 NC5	1 0	15 NC13		15 NC21	 	15 NC29
0 1	2NC1	1911	2NC9	101	2NC17	1 9 1 1	2NC25
	14 NO5	1 2 9 1	14 NO13		14 NO21	<u> </u>	14 NO29
()	1NO1	197	1NO9	19	1NO17	10	1NO25
10		\°		\ ⁰†			

第三节 编程控制

1.1 数码控制输入输出编程

在 UT-2088D 控制箱上,可分别设置为 253 个终端地址(地址从 ADDRESS 01-FE 00 和 FF 是保留的),每个终端可提供 8 位 32 通道数据输出。

四个接口命令地址分配如下:

输出端口地址分配

命令地址	端口	通道
P0	CN1	1 - 8
P1	CN1	9 – 16
P2	CN3	17 - 24
P3	CN3	25 - 32

1.2 QUICK BASE 程序样本

输出端口:

CLS	'清屏	
CALL OUT PORTA, 1	'输出&H2A0 地址的 0 位为高电	
平.(DO0-DO7,10000000)		
OUT PORTA,1+2	'输出&H2A0 地址的 01 位为高电平.(DO0-DO7,11000000)	
SLEET(1)	'暂停1秒时间.	
OUT PORTA,0	'输出&H2A0 地址的所有输出数据为低电平	