Tel: **13671011258** Contact: Mr. Huang

Beijing

技术规格和订货信息 3500/22M 瞬态数据接口





综述

3500 瞬态数据接口(TDI)是 3500 监测系统和本特利内华达 System 1^{TM} 机械管理软件之间的接口。TDI 结合了 3500/20 框架接口模块(RIM)和通讯处理器,如 TDXnet 的功能。

TDI 运行在 3500 框架的 RIM 插槽中,与 M 系列监测器 (3500/40M、3500/42M等)配合使用,连续采集稳态和瞬态 波形数据,并通过以太网将数据传送到主计算机软件。TDI 具有标准的静态数据采集,但是采用可选的通道使能磁盘,也可采集瞬态或动态数据。TDI 与以前的通讯处理器相比,除了将通讯处理器的功能集成到 3500 框架以外,还有其它几方面的 改进。

TDI 为全部框架提供通用功能,但并不是关键监测通道的组成部分,不影响整个监测系统的正确和常规运行。每个框架要求一个TDI或 RIM。TDI 只占用框架中的一个槽位,必须位于第一个插槽中(紧邻电源模块)。

对于三重模块冗余(TMR)应用,3500 系统要求 TMR 形式的 TDI。除了所有标准 TDI 的功能,TMR TDI 还具有"监测器通道比较功能"。通过选择监测器选项的安装功能,3500 TMR 组态执行监测表决功能。采用这种方式,TMR TDI 连续比较三个冗余监测器的输出。如果 TMR TDI 检测出其中一个监测器的输出信息与其它两个监测器不相等(在组态的百分比之内),它就会向监测器发出错误指示,并在系统事件列表中加入一个事件。



3500/22M 技术规格

输入

电源 10.5 瓦

数据

前面板: 最大 115.2 k 波特, RS232

串行通讯

10 Base-T/100 Base-TX 10 BASE-T 或 100BASE-TX 以太网,自动检测

输入√输出: 100Base-FX

100BASE-FX 光纤以太网

输入/输出:

输出

前面板发光二极管

(LED)

OK LED 指示 3500/22M 正常运行

TX/RX LED 指示 3500/22M 正与 3500 框

架中的其它模块进行通讯

TM LED 指示 3500 框架处于报警倍增

模式

CONFIG OK

LED

指示 3500 框架具有有效组态

I/O 模块 OK 继电器: 用继电器指示 3500 框架正常 运行或在框架内检测到错

误。用户可选择用触点

"开" ("OPEN") 或

"关" ("CLOSED")来指示 NOT OK 状态。继电器总

是运行在"正常通电"

状态。

OK 继电器: 额定值在 24Vdc/120Vac 时为

5A, 可变功率为 120W/600

VA

常闭触点: 具有灭弧保护功能

控制 前面板

框架复位 按钮: 清除框架中的闭锁报警和延时 OK 通道失败。同输入/输出模

块上的"框架复位"触点有相

同的功能。

地址选择 开关: 设置框架地址,共有127个可

选择地址。

组态 钥匙锁: 用来设定 3500 框架处于"运行"("RUN")或"编程"

("PROGRAM")状态的按钮。"运行"方式允许框架正常操作并且锁定任何组态架化。"编程"方式允许框架变化。"编程"方式允许框架进行对程或本地组态。该钥匙锁可以随意转换至"运行"或"编程"位置。锁定至"运行"或"编程"位置。锁定至"编程"方式电组态。锁定至"编程"方式程

组态。

输入/输出模块系统触点

报警倍增:

概述 用于将 3500 框架设置为报警

倍增状态

最大电流: <1mA 直流,干触点到公共端

报警抑制

概述 抑制 3500 框架中的所有报警

最大电流: <1mA 直流,干触点到公共端

框架复位

概述 用于清除闭锁报警和延时 OK

通道失败

最大电流: <1mA 直流,干触点到公共端

数据采集

键相位信号 输入

*支持4个3500系统键相位信 号输入。支持的转速范围取决 于使能动态通道的数量:

通道数量	最小转速	最大转速
1~16	1 rpm	100,000 rpm
17~24	1 rpm	60,000 rpm
25~48	1 rpm	30,000 rpm

* 支持每转速多事件输入,最大 20 k Hz。

数据

- 启动/减速 从转速和时间间隔采集数据
 - 加速和减速阶段转速间隔独 立编程
 - 在两个可编程窗口中的一个 窗口检测机器转速,激活瞬 态数据采集
 - 瞬态数据的采集数量只受模 块中可用内存的限制

报警数据 采集

- 报警前和报警后数据
- 事件前10分钟和事件后1分 钟的1秒静态值采集
- 事件前 20 秒和事件后 10 秒 的 100 毫秒静态值采集
- 报警前 2.5 分钟和报警后 1 分钟的波形数据采集,间隔 均为10秒

静态值 数据

- TDI 将采集静态值,包括监 测器的测量值
- TDI 为每一点提供 4 个 nX 静 态值。每一个值均返回幅值 和相位值

波形采样

- 采集 48 个通道的波形数据
 - 直流耦合波形数据
- 在所有运行方式下,同时进 行同步和非同步数据采样
- 用户可组态的同步波形数据 采样频率:
 - -1024 采样点/转×2 转
 - -720 采样点/转×2 转
 - -512 采样点/转×4 转
 - -360 采样点/转×4 转
 - -256 采样点/转×8 转
 - -128 采样点/转×16 转
 - -64 采样点/转×32 转
 - -32 采样点/转×64 转
 - -16 采样点/转×128 转
- 非同步数据采样在以下带宽 支持 800 线频谱:
 - $-10 \, \text{Hz}$
 - $-20 \, \mathrm{Hz}$
 - $-50 \, \mathrm{Hz}$
 - $-100 \, \text{Hz}$
 - $-200 \, \mathrm{Hz}$
 - $-500 \, \text{Hz}$
 - $-1000 \, \text{Hz}$
 - $-2000 \, \text{Hz}$
 - $-5000 \, \text{Hz}$
 - $-10 \, \mathrm{kHz}$
 - $-20 \, \text{kHz}$
 - $-30 \, \text{kHz}$
- 非同步数据经过抗混叠滤波
- 轴心轨迹或同步全频谱测量 通道对可在多个监测器之间 组合。非同步全频谱测量必 须是同一个监测器的通道对 (30k Hz 带宽的数据在通道 对之间不具有相关性)。

接头: MT-RJ 光纤接头, 100

Base-FX 电缆

电缆长度 最大 400 米 (1312 英

尺),多模光纤电缆

通讯

协议

BN 主计算机 与 3500 组态软件和 3500 数据

协议: 采集及显示软件通讯

BN TDI 与本特利内华达 System 1 资 协议: 与本特利内华达 System 1 资 产管理和数据采集软件通讯

前面板

通讯: RS232

支持的协议: BN 主计算机协议

波特率: 最大 115.2 k 波特 (波特率自

动调节能力)

电缆长度 最大30米(100英尺)

接头: 9针 D-Sub 接头

10 Base-T /100 Base-TX 以太网输入/输出模块

通讯: 以太网, 10 Base-T 和 100

Base-TX。符合 IEEE802.3

所支持的协议: 采用以太网 TCP/IP 形式,

支持 BN 主计算机协议和

BN TDI 协议

接头: RJ-45(电话插座类型)用

于 10Base-T/100 Base-TX

以太网电缆

电缆长度 最大 100 米 (328 英尺)

100 Base-FX 以太网输入/输出模块

通讯: 以太网, 100 Base-FX 光

纤。符合 IEEE802.3u

所支持的协议: 采用以太网 TCP/IP 形式,

支持 BN 主计算机协议和

BN TDI 协议

环境限制

TDI 模块和 10 Base-T /100 Base-TX 输入/输出模块

运行温度: -30℃至+65℃(-22°F至

 $+150^{\circ} \text{ F}$

贮存温度: -40℃至+85℃(-40°F至

 $+185^{\circ} \text{ F}$

湿度: 95%, 非冷凝

电池寿命

带电TDI: 在 50℃下可使用 38 年

不带电 在 50℃下可使用 12年

TDI:

电磁兼容性指标

EMC 指标

一致性认证: 136669

EN50081-2

放射: EN 55011, A级

传导: EN 55011, A 级

EN61000-6-2

瞬间导电:

静电释放: EN 61000-4-2,标准 B

辐射灵敏性: ENV 50140,标准 A

ENV 50141,标准 A

EN 61000-4-4,标准 B

EN 61000-4-5,标准 B

电涌容量:

EN 61000-4-8,标准A

磁场: EN 61000-4-11,标准A

电源偏差: ENV 50204,标准 A

电磁辐射低压指标

一致性认证 134036

EN 61010-1: 安全要求

危险地区批准

CSA/NRTL/C: 1类, 2区, 组A到D,

T4@Ta=65℃

批准号 BN26744C-18

物理性能

TDI 模块

尺寸(高×宽× 241.3mm×24.4mm×

深) 241.8mm (9.50 in×0.96 in

 $\times 9.52 \text{ in})$

重量 0.91 kg (2.0 lbs)

输入/输出模块

尺寸(高×宽× 241.3mm × 24.4mm ×

深) 99.1mm (9.50 in×0.96 in

 $\times 3.90 \text{ in}$

重量 0.20kg(0.44 lbs)

框架空间要求

TDI 模块 1个全高度前槽位

输入/输出模块 1个全高度后槽位

订货信息

3500/22M TDI 模块和输入/输出模块 3500/22-AXX-BXX-CXX A: TDI 模块 类型 01 标准(标准监测应

用)

02 TMR (只用于要求三 重模块冗余组态时)

B: 输入/输出 模块类型 10 Base -T/100 Base-TX 以太网输入/输出

A 60 //\\'/\

02 100 Base-FX (光纤) 以太网输入/输出模块

C: 批准机构 00 无

选项 01 CSA/NRTL/C

01

3500/22M 动态数据使能磁盘

该磁盘用于使能 TDI 所支持的动态数据通道的数量;动态数据是指采集波形数据的能力。动态数据分为两种:稳态点通道在软件发出指令时或报警事件激发下采集波形数据,因此可支持当前值、预定波形数据采集和报警数据采集。瞬态点除了提供稳态点的所有功能外,还可以在参数存在差异(如机器转速)时采集波形数据。

3500/09-AXXX-BXXX

A: 稳态点: 0到672

B: 瞬态点: 0到672

注: 两种数据点的总和必须小于或等于 672。一个磁盘能支持多个 TDI。

附件

主计算机到 3500 框架电缆,RS232

130118-AXXXX-BXX

A: 电缆001010 英尺 (3 米)长度:002525 英尺 (7.5 米)

0050 0100 50英尺 (15米) 100英尺 (30.5米)

 B: 组装
 01
 未组装

 选项:
 02
 组装

以太网电缆:

标准 10 Base-T /100 Base-TX 屏蔽 5 类电缆带 RJ-45 接头(实芯导体)

长度 0 0 0 0 0 1 1 1 1 2	006	6 英尺(1.8 米)		
	010	10英尺 (3.0米)	备件	
	025	25 英尺(7.6 米)	138607-01	标准瞬态数据接口模块
	040	40 英尺(12.2 米)	138607-02	TMR 瞬态数据接口模块
	050	50 英尺(15.2 米)		
	075	75 英尺(22.9 米)	146031-01	10/100 Base T 输入/输出模块
	085	85 英尺(25.9 米)	146031-02	46031-02 100 Base FX(光纤)输入/输 出模块
	100	100 英尺(30.5 米)		
	120	120英尺(36.6米)	147364-01	3500 缓冲信号输出模块
	150	150 英尺(44.8 米)	161580-01	3500/22M TDI 操作和维护手册
	200	200 英尺(61 米)	00500441	
	250	250 英尺(75 米)	00580441	接头,内部端子,3位,绿色
	320	320英尺 (97.5米)	00580436	接头,内部端子,6位,绿色

注: 10 Base-T/100 Base-TX 电缆的标准长度如上所示。特殊长度可以按以下方式订购。请与本特利内华达解决方案专家联系。

30 英尺——100 英尺,以 5 英尺递增 100 英尺——320 英尺,以 10 英尺递增

100 Base-FX 光线电缆,带 MT-RJ 接头 161756-AXXX

 A: 长度(英尺),
 10 英尺-500 英尺,以

 最长1300 英尺
 10 英尺递增

 (400 米)
 500 英尺-1300 英尺,以

 以 100 英尺递增

© 2003 本特利内华达有限责任公司

Keyphasor®、TDXnet™和 System 1™是本特利内华达有限责任公司的注册商标

图形

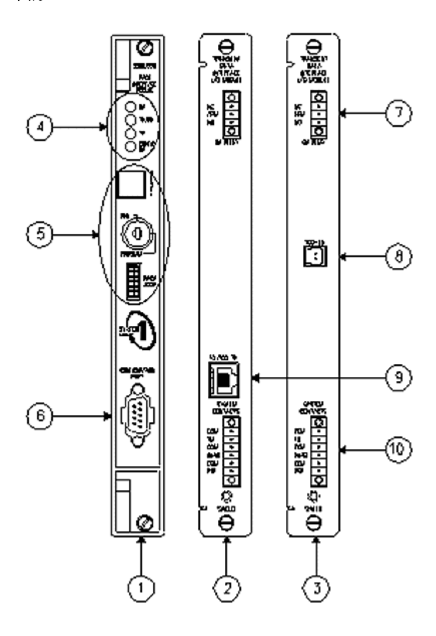


图 1 瞬态数据接口的前后视图

- (1) 主模块
- (2) 10/100 Base T 以太网输入/输出模块
- (3) 100 Base FX 以太网输入/输出模块
- (4) 发光二极管:指示模块的运行状态
- (5) 硬件转换开关
- (6) 组态端口:采用 RS-232 协议组态或检索机器数据
- (7) OK继电器:指示框架的OK状态
- (8) 光纤以太网端口:用于组态和数据采集
- (9) RJ45 以太网端口:用于组态和数据采集
- (10) 系统触点