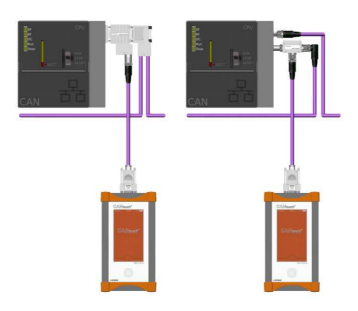
CAN-bus 布线/电缆/连接/组网规范

CAN-bus 应用技术

工程技术笔记



文档版本: 1.1.0 (2014.03.15)

文档版本: 1.1.1 (2014.09.03)

目录

1.	适用剂	范围	4
2.	网络排	石扑	5
	2.1	直线型拓扑结构	5
		2.1.1 "手牵手"式连接	5
		2.1.2 "T"型分支式连	5
		2.1.3 使用 CAN 总线隔离中继器的连接	6
		2.1.4 使用 CAN 总线插入式光电适配器的连接	7
		2.1.5 使用 CAN/光纤转换器的连接	7
	2.2	星型拓扑结构	8
		2.2.1 "等长"星型连接	8
		2.2.2 使用 CAN 总线插入式光电适配器的连接	9
3.	网络石	布线	10
	3.1	接线盒布线	10
	3.2	三通布线	10
		3.2.1 外置三通	10
		3.2.2 内置三通	10
	3.3	接线盒和三通布线	11
4.	接口证	分 计	12
	4.1	单 CAN 接口设计	12
	4.2	双 CAN 接口设计	12
5.	电缆流	先择	13
	5.1	最低要求	13
	5.2	电缆选择的要素	13
	5.3	电缆选择的极限值	13
		5.3.1 电缆结构	13
		5.3.2 电缆有效电阻	14
		5.3.3 DB9 连接器的有效电阻	14
		5.3.4 电缆适用类型示例	15
	5.4	取决于电缆长度的波特率	15
		5.4.1 CiA 推荐的位定时	15
		5.4.2 采用本文 CAN 接口时最大的导线长度	16

		5.4.3 布线长度、节点数量、线缆线径之间的关系	17
6.	设备图	配线	18
	6.1	配线和连接	18
	6.2	DB9 连接器	19
	6.3	OPEN5 连接器	21
7.	附录	A CAN 总线物理&逻辑分析和测量的新标准	23
	7.1	引言	23
	7.2	产品简介	23
	7.3	测量接线示意图:	23
	7.4	物理测量和分析	24
		7.4.1 信号质量度测量	24
		7.4.2 电压测量	24
		7.4.3 布线测量	24
	7.5	逻辑测量和分析	25
	7.6	协议监测	25

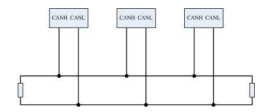
1. 适用范围

本文档说明实际建立一个 CAN-bus 网络时,如何进行网络拓扑、网络布线、接口设计、电缆选择和连接器选择,以及一些保障通讯可靠、提高抗干扰能力的经验措施。

2. 网络拓扑

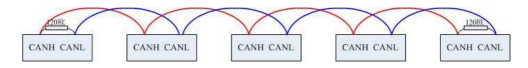
2.1 直线型拓扑结构

直线型拓扑结构是 CAN 总线布线规范中最为常用的。如下图所示。即主干的两条线上分支出支线到各个节点。主干的两端配置合适的终端电阻实现阻抗匹配(2km 内通常为 120 欧)。

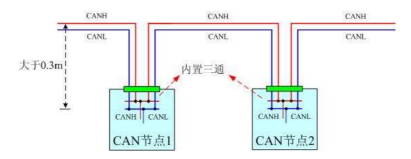


2.1.1 "手牵手"式连接

由于分支长度以及分支长度的积累都会造成阻抗不连续,在接头处产生"反射"现象。所以直线型拓扑结构中,最常用的就是"手牵手"式的连接。如下图所示。

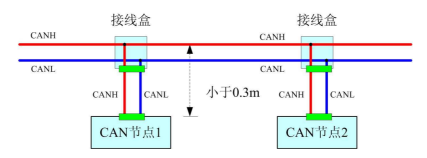


由于要在同一个接线端子里面插入 2 根线,在线缆较粗的情况下,可能插不进去,或者无法可靠牢固地拧紧。所以在设计节点的时候,将同一路 CAN 分成 4 个端子引出,俩俩并联,如下图所示。



2.1.2 "T"型分支式连

在绝大多数的工业现场、轨道机车中,由于整体线缆非常多,均需要使用接线排,方便维护。所以 CAN 的节点分支也不可避免。只能尽量减小分支长度。如下图所示。



这个分支长度在 1M 波特率下不得大于 0.3m, 因为 1M 波特率是 CAN 的最高波特率, 所以其他波特率时, 分支长度如果也遵循 0.3m 的规范,则可以稳定运行。

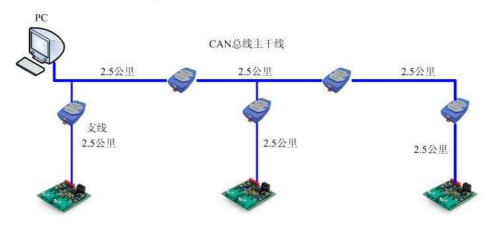
当然在一些场合无法做到很短的分支,所以根据不同波特率,有不同的分支长度规范,如下表所示,为高速 CAN 中的分支规则。可见随着波特率减小,分支约束越来越宽松。

		分支长度		
数据速率	干线距离	最大值	累积(不超过)	
125K 波特率	500 米		156 米	
250K 波特率	250 米	6米	78 米	
500K 波特率	100 米		39 米	

如果更低的波特率,分支规则会继续放宽,如在 5K 波特率下,100 米左右的分支也可以稳定通讯。

2.1.3 使用 CAN 总线隔离中继器的连接

如果布线长度超过 CAN-bus 在某一波特率下的最大值,则需要使用 CAN 中继器 CANBridge-100 进行中继延长距离。如下图所示,CAN 总线通讯波特率是 10K, 主干线和 支线通过 CAN 中继器 CANBridge-100 延长通讯距离。



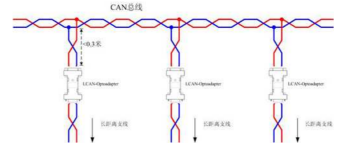
在不同波特率下,CANBridge 网桥增加的最大距离也不同,这里按以 1.5mm 的屏蔽双 绞线为传输介质,网桥延长的实际距离和相应匹配的终端电阻值,如下表所示。

通讯距离	最高波特率(bps)	
25m	1M (终端电阻为 120 欧)	
40m	800k (终端电阻为 120 欧)	
70m	500k (终端电阻为120 欧)	
140m	250k (终端电阻为120 欧)	
280m	125k (终端电阻为120 欧)	
350m	100k (终端电阻为120 欧)	
450m	80k (终端电阻为 120 欧)	
700m	50k (终端电阻为 120 欧)	
1 km	35k (终端电阻为 120 欧)	
2 km	18k (终端电阻为 120 欧)	
3 km	9k (终端电阻为 160 欧)	
4 km	7k (终端电阻为 220 欧)	
5 km	7k (终端电阻为 240 欧)	
6 km	6k (终端电阻为 270 欧)	
7 km	5k (终端电阻为 300 欧)	
8 km	5k (终端电阻为 330 欧)	
9 km	5k (终端电阻为 360 欧)	
10 km	5k (终端电阻为 390 欧)	

CAN 网桥的其它功能: 能够增加总线的带载能力,用来实施树或星型拓扑 CAN 网络结构,互联不同通讯波特率的 CAN 网络。

2.1.4 使用 CAN 总线插入式光电适配器的连接

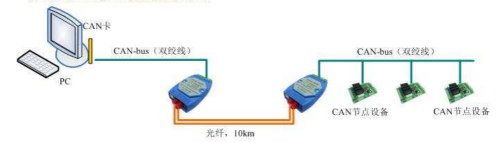
如下图,支线增配 LCAN-optoadapter 适配器后,支持长距离支线和支线上挂多个 CAN 节点,但是,还是要遵循"任意两个 CAN 节点之间的传输距离"<"协议距离"及"CAN 网络中任意一条总线上所挂节点数"<"理论节点数"的规则。



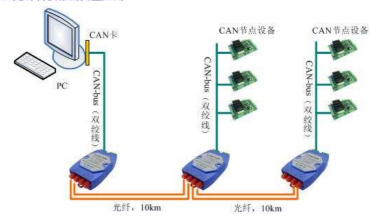
2.1.5 使用 CAN/光纤转换器的连接

应现场线缆、远距离通讯或环境的要求,使用光纤传输 CAN 数据,可以选用 CAN/光纤转换器。如下图所示:

点对点式CAN/光纤转换器的典型应用



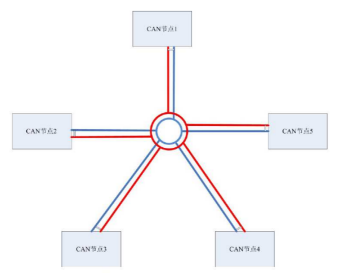
总线式CAN/光纤转换器的典型应用



2.2 星型拓扑结构

2.2.1 "等长"星型连接

如下图:



在星形基本等长情况下,可不使用集线器设备,调整每个节点的终端电阻即可实现组网:

R=n×60欧姆

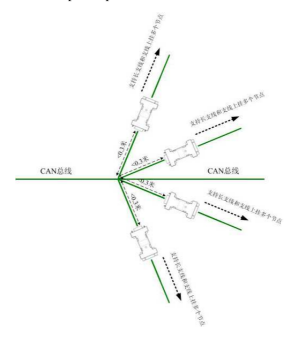
R:每个分支的终端电阻

n:分支数量

注意:每个节点都需要加终端电阻,星形的中心不得加任何电阻!

2.2.2 使用 CAN 总线插入式光电适配器的连接

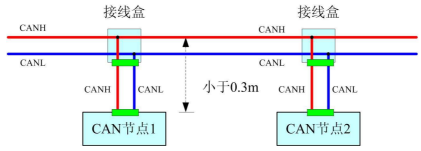
如下图,增配 LCAN-optoadapter 适配器后,支持星状或树状布网。但是,还是要遵循 "任意两个 CAN 节点之间的传输距离" < "协议距离"及"CAN 网络中任意一条总线上所 挂节点数" < "理论节点数"的规则。同样,可以用 CANBridge-100 网桥来实施星状或树状 拓扑结构的 CAN 网络,与 LCAN-optoadapter 相比,其具有延长距离和增加总线带载的功能。



3. 网络布线

3.1 接线盒布线

CAN-bus 总线中的短线(总线到 CAN 节点之间的距离)小于 0.3 米时,可以直接采用接线盒布线,如下图所示:

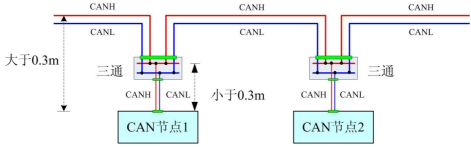


注:图中未画出信号地 CAN_GND 和屏蔽信号线 CAN_SHIELD。

3.2 三通布线

3.2.1 外置三通

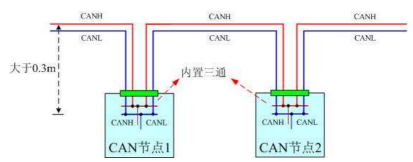
CAN-bus 总线中的短线(总线到 CAN 节点之间的距离)大于 0.3 米时,可以采用三通布线,使总线至 CAN 节点的距离小于 0.3m,从而保证可靠通讯。如下图:



注:图中未画出信号地 CAN_GND 和屏蔽信号线 CAN_SHIELD。

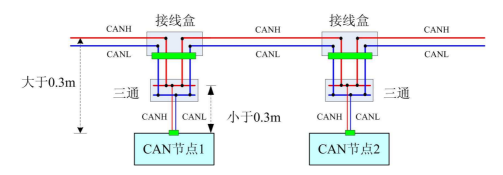
3.2.2 内置三通

CAN-bus 总线中的短线(总线到 CAN 节点之间的距离)大于 0.3 米时,可以采用三通布线,使总线至 CAN 节点的距离小于 0.3m,从而保证可靠通讯。另外,为了减少配件和节约成本,可以在 CAN 节点设备电路板上设计一个内置三通接口。如下图:



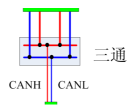
3.3 接线盒和三通布线

CAN-bus 总线中的短线(总线到 CAN 节点之间的距离)大于 0.3 米时,为了布线方便,可以同时选用接线盒和三通布线,如下图:



注:图中未画出信号地 CAN_GND 和屏蔽信号线 CAN_SHIELD。

实际布线中,可以将接线盒与 CAN 节点之间的线缆和连接器 (三通)进行标准化设计,然后作为布线施工中的标准化配件。如下图:



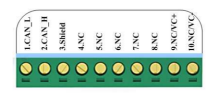
注:图中未画出信号地 CAN_GND 和屏蔽信号线 CAN_SHIELD。

4. 接口设计

为了施工方便、减少配件、降低成本,以及为了增强 CAN-bus 接口抗干扰性能,在项目初期,要充分考虑 CAN 接口的设计方案。

4.1 单 CAN 接口设计

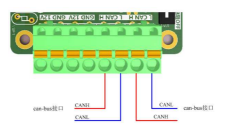
单个 CAN 接口,如下图:



管脚	育脚 信号 简介		
1	CANL	CANL 信号	
2	CANH	CANH 信号	
3	Shield CAN 总线的屏蔽:		

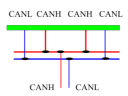
4.2 双 CAN 接口设计

两个 CAN-bus 接口, CAN-bus 接口定义: CANH、CANL, 两个 CAN-bus 通讯接口是完全一样的, 在这里, 就相当一个内置三通接口, 方便总线方式的连接。CAN-bus 接口外观如下图所示。



注:图中未画出信号地 CAN_GND 和屏蔽信号线 CAN_SHIELD。

电路板内部 CANH 和 CANL 信号线出来前,电路板上设计了一个三通,将一路 CAN 信号分成两路 CAN 信号,设计原理如下图:



注:图中未画出信号地 CAN_GND 和屏蔽信号线 CAN_SHIELD。

5. 电缆选择

5.1 最低要求

通常,CAN-bus 总线采用差分信号传输方式,以双绞线作为物理层,需要有 2 根线作为差分信号线(CAN_H、CAN_L)。如果使用屏蔽双绞线,屏蔽层应被连接到 CAN_Shield 或外壳(接大地)。

5.2 电缆选择的要素

● 线长

如果外部干扰比较弱, CAN-bus 总线中的短线(长度<0.3m, 例如在 T 型连接器)可以 采用扁平电缆。通常,用带屏蔽层的双绞线作为差分信号传输线会更可靠。带屏蔽层的双绞线通常被用作长度大于 0.3m 的电缆。

● 波特率

由于取决于传输线的信号延迟时间,CAN-bus 总线的通讯距离可能会随着波特率减小而增加。

● 外界干扰

必须考虑外界干扰,例如由其他电气负载引起的电磁干扰。尤其注意有大功率电机运行或其它在设备开关时容易引起供电线路上电压变化的场合。如果无法避免出现类似于 CAN-bus 总线与电压变化强烈的供电线路并行走线的情况,CAN 总线可以采用带双屏蔽层的双绞线。

● 特征阻抗

所采用的传输线的特征阻抗约为 120Ω 。由于 CAN-bus 总线接头的使用,CAN-bus 总线的特征阻抗可能发生变化。因此,不能过高估计所使用电缆的特征阻抗。

● 有效电阻

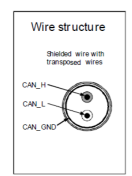
所使用电缆的电阻必须足够小,以避免线路压降过大,影响位于总线末端的接收器件。 为了确定接收端的线路压降,避免信号反射,在总线两端需要连接终端电阻。

5.3 电缆选择的极限值

5.3.1 电缆结构

为了避免受到外界干扰的影响,传输数据的电缆通常使用带有屏蔽层的双绞线,并且屏蔽层要接到参考地。

下面的图 5-1、图 5-2 分别列出了带单/双屏蔽层的 CAN 电缆剖析与连接线示范。



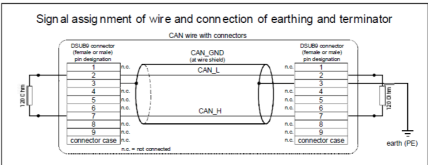
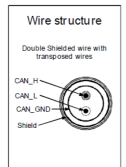


图 5-1 单屏蔽层的 CAN 电缆剖析与连接



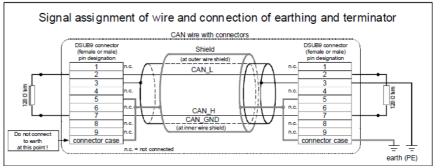


图 5-2 双屏蔽层的 CAN 电缆剖析与连接

在使用双层屏蔽线的双绞线时,使用者必须注意: 电缆的外屏蔽层只能通过一个连接器的外壳连接到大地上。由于连接器的外壳一般与已接地的设备前面板相连接,连接到外屏蔽层的连接器外壳和连接器的 5 针在网络中一点连接。这可以被应用到类似的内屏蔽层也接地的设备上。

5.3.2 电缆有效电阻

国际标准 ISO/DIS-11898 有以下推荐值:直流电压参数、终端电阻与波特率近似值,可以参考表格 5-1。

总线长度		电缆 1*)	终端电阻	最大波特率
心线下及	直流电阻	导线截面积	汽油电阻	取入仮行卒
040m	70mΩ/m	0.25 mm ² ~0.34 mm ² AWG23, AWG22	124Ω/1%	1Mbps at 40m
40m300m <60mΩ/m		0.34 mm ² ~0.6 mm ² AWG22, AWG20	127Ω/1% 2*)	>500Kbps at 100m
300m600m	<40mΩ/m	0.5 mm ² ~0.6 mm ² AWG20	127Ω/1% 2*)	>100Kbps at 500m
600m1km	<20mΩ/m	$0.75 \text{ mm}^2 \sim 0.8 \text{ mm}^2$ AWG18	127Ω/1% 2*)	>50Kbps at 1km

表格 5-1 与传输线长度相关的电缆直流参数推荐值

- 1) 电缆交流参数推荐值: 120Ω 特征电阻、5ns/m 延时;
- 2) 为了把电缆直流电阻引起的电压衰减降到最小,较大的终端电阻值(例如选用非标准的 $150\sim300\Omega$; 而在 ISO11898 标准中,提供的参考值为" 118Ω <RT< 130Ω "范围)有助于增加总线长度。

5.3.3 DB9 连接器的有效电阻

当确定电缆的电压衰减后,连接器的传输电阻也需要考虑在电缆电阻中。依照生产商的

规范, e.g. DB9 连接器每个触点的容抗在 $2.5m\Omega$ 和 $10m\Omega$ 之间,每个插头的有效电阻增加 $5m\Omega$ 到 $20m\Omega$ 。

5.3.4 电缆适用类型示例

以下表格 5-2 列出了一些 CAN 双绞线/屏蔽双绞线的电缆型号。这个型号清单只是作为一个参考,并不要求与表格中完全一致。用户根据其应用领域决定里使用哪种类型的电缆。在决定使用何种电缆之前,请参考来自生产商的电缆技术参数。

RVVP 屏蔽线、双绞屏蔽线						
型 号	芯数 X 标称截面(mm²)	导体结构 (No./mm)	通讯距离 (米)			
RVVP	2X0.50	2X28/0.15 双绞镀锡铜编织				
RVVP	2X0.75	2X24/0.20 双绞镀锡铜编织	1000			
RVVP	2X1.00	2X32/0.20 双绞镀锡铜编织	3000			
ZR RVVP	2X1.00	阻燃 2X32/0.2 双绞镀锡铜编织				
RVVP	2X1.50	2X48/0.2 双绞镀锡铜编织	5000			
ZR RVVP	2X1.50	阻燃 2X48/0.2 双绞镀锡铜编织				
RVVP	2X2.50	2X49/0.25 双绞镀锡铜编织				

表格 5-2 一些推荐的电缆类型

5.4 取决于电缆长度的波特率

5.4.1 CiA 推荐的位定时

表格 5-3 为 CiA 提供的波特率以及相应的 SJA1000、PCA82C200、PCA82527 芯片的位定时控制寄存器 BTR0、BTR1 设定值。国际标准中的总线长度规范,尤其是在高波特率下(>500kbps),与本文的实际规范不同。其原因能在于本文的规范是以接口延时作为影响 CAN 信号传输主要因素时最坏的情况下制定的。实际应用表明,通常,使用本文推荐的接口参数能延伸到更长的距离。

当然,如果你使用 CiA 推荐的波特率,是没有任何问题的。如果总线上连接有其它生产商的总线模块,则应该引起注意。

表格 5-3 CAN 网络位定时标准(采用晶振为 16MHz)

波特率 总线长度	位时间	每位的时间份 额数量	时间份额值	采样点位置	BTR0 [HEX]	BTR1 [HEX]
1 Mbps 25 m	1μs	8	125ns	6tq (750ns)	00	14
800 Kbps 50 m	1.25μs	10	125ns	8tq (1us)	00	16
500 Kbps 100 m	2μs	16	125ns	14tq (1.75us)	00	1C
250 Kbps 250 m	4μs	16	250ns	14tq (3.5us)	01	1C
125 Kbps 500 m	8µs	16	500ns	14tq (7us)	03	1C
100 Kbps 650 m	10μs	16	625ns	14tq (8.75us)	04	1C
50 Kbps 1 km	20μs	16	1.25us	14tq (17.5us)	09	1C
20 Kbps 2.5 km	50μs	16	3.125us	14tq (43.75us)	18	1C
10 Kbps 5 km	100μs	16	6.25us	14tq (87.5us)	31	1C

1) 注意: 总线长度的整数值是以 5ns/m 的电缆延时为基础的, 而假定的内部延时依赖于这些波特率 1M...800Kbps; 500k...250Kbps; 300ns; 125k...100Kbps; 450ns; 50k...10Kbps: 1.5tq。更多的信息参考 CiA 的出版物。

5.4.2 采用本文 CAN 接口时最大的导线长度

表格 5-4 为导线最大长度的典型值和一些波特率情况下导线的最小长度。

导线最大长度的典型值符合本文的经验值,并经过实际测量的证实。本文所列数据已经过标准测试并遵循 1Mbps 特定值检查。

最小有效线长已经被使用在厂商规范中最差延时的场合。这些线长不能通过测量来证实,因为元件的延时都很正常且好于最差场合规范的规定。

由温度引起的延时的显著变化可以被排除。通常由器件生产误差引起的延时的偏移比温度引起的要大。

请注意带有终端电阻的网络构成了这些规范的基础。每个线上的电阻(如较长的支线) 会引起有效线长的减少。

表格 5-4 标准波特率时的导线最大长度、导线最小长度

导线最大长度	导线最小长度	波特率 [kbps]	SJA1000) 寄存器
lmax [m] 1*)	lmin [m] 2*)		BTR0 [HEX]	BTR1 [HEX]
37	20	1000	00	14
59	42	800	00	16
80	65	666.6	00	18
130	110	500	00	1C
180	160	333.3	01	18
270	250	250	01	1C
420	400	166	02	1C
570	550	125	03	1C
710	700	100	43	2F
1000	980	66.6	45	2F
1400	1400	50	47	2F
2000	2000	33.3	4B	2F
3600	3600	20	53	2F
5400	5400	12.5	5F	2F
7300	7300	10	67	2F

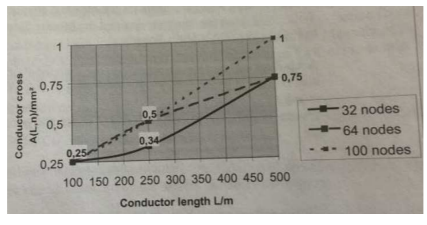
1*)延时 $t_{rxdel} = 50 \text{ ns}$ $t_{txdel} = 30 \text{ ns}$ $t_{opto} = 15 \text{ ns}$ $\Sigma T_{DEL} = 110 \text{ ns}$

2*)延时 $t_{rxdel} = 62 \text{ ns}$ $t_{txdel} = 60 \text{ ns}$ $t_{opto} = 40 \text{ ns}$ $\sum T_{DEL} = 202 \text{ ns}$

5.4.3 布线长度、节点数量、线缆线径之间的关系

布线长度、节点数量、线缆线径三者者之间存在非常紧密的关系。如图 5-3 所示,为截图 CANopen 规范标准的关系图。通常情况下需要先确定传输距离和节点数量,然后决定采用什么线缆。

图 5-3 布线长度、节点数量、线缆线径的比例关系



6. 设备配线

6.1 配线和连接

CAN 网络的拓扑结构是"直线式"的;对比星形或环形网络,网络有两个"端点"。在两个端点上,都有 1 个大约 120Ω 的终端电阻被连接在 CAN_H 和 CAN_L 信号线上。 请确认你总是在总线两端使用单独的终端电阻,因为当在将来对网络作出一些改变时,在总线接头或 PCB 里的电阻很难被发现。针式的或孔式的 9 针 DB9 连接器都可以被用作 CAN 总线接头。

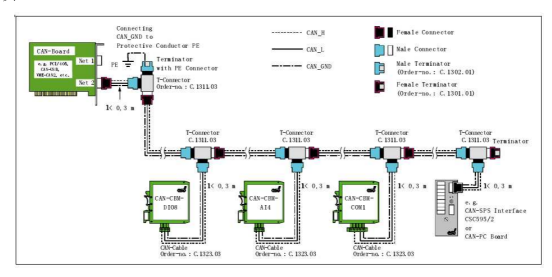


图 6-1 CAN-bus 网络的配线与连接

一些 CAN-bus 模块支持这种总线结构,因为他们有两个不同的 DB9 型插座:一个连接输入线,另一个连接输出线。如果一个模块被从链接上移除,CAN 总线能立即互相连接,因为一个有孔式的 DB9 连接器而另一个有一个针式的 DB9 连接器。

通常情况下,总线端点仅有一个 CAN 连接的设备。它的连接可以通过一个 T 型连接器。总线末端支线长度应尽可能的短。通常,接近 0.3m 的长度是可以得到保证的。

参考电位对 CAN 总线有影响,因为每个模块彼此之间是相互隔离的。参考电位在网络中的某一点被接地。请确认只有一个接地点,否则会在 CAN_GND 线上形成地环流。

如果连接了一个没有电气隔离的 CAN 接口,产生的效果就像连地。因此,最多只能连接一个没有电气隔离的 CAN 接口。

所有 CAN 产品都应该具备电气隔离接口。实际上如果模块没有电气隔离接口,将在模块手册里被特别提及。

如果使用单层屏蔽电缆时,作为 CAN_GND 的屏蔽线不能连接到 DB9 接头的屏蔽层,只能与 pin 3 和/或 pin 6 连接。屏蔽层肯定在某一点处被接地(PE)。因此,可以采用特殊的连地的终端。

如果使用了双层屏蔽电缆,对于内屏蔽层,类似于单层屏蔽电缆屏蔽层的应用:作为 CAN GND 信号线且在某一点处接地(PE)。

外屏蔽层同样应该在某一点处接地(PE)。但不是作为 CAN_GND。而是,外屏蔽层应该总是被连接到 DB9 插座的接头屏蔽层。如果连接器没有屏蔽层(如扁平电缆连接器)外屏蔽层还需要连接到 pin 5 以确保可靠的接地。



图 6-2 CAN-bus 网络的线缆与连接器

以下列表说明了组建 CAN 网络时应该遵守的规则:

表格 6-1 CAN-bus 网络的连接规则

序	规则说明				
1 网络两端必须有两个范围在 118Ω <rt<130ω can<="" can_l="" td="" 和="" 的终端电阻(在=""></rt<130ω>					
2 参考电位"CAN_GND"在某一点处连接到地(PE)。那里必须是一点接地!					
3 当使用双层屏蔽电缆时,外屏蔽层在某一点处连接到地。那里也必须是一点接					
4	没用的支线必须尽可能的短(长度<0.3m)!				
5	使用适当的电缆类型! 必须确定电缆的电压衰减!				
6	确保不要在干扰源附近布置 CAN 总线。如果不得不这样做,建议使用双层屏蔽电缆。				

6.2 DB9 连接器

表格 6-2 说明了 CAN 总线的 9 针 DB9 连接器(公头)(与 CiA 协会的 DRP303-1 标准一致)的引脚分配。通常的产品中,CAN 模块或 CAN 开发板只分配 CAN_H、CAN_L 信号,就可以正常通讯。因此,未加说明时,大多数连接电缆中不需要分配其他信号。

表格 6-2 DB9 针式连接器

信号		n.	引脚			信号
CAN_GND	6		$\langle \overline{0} \rangle$		1	保留
CAN_H	7	6		1	2	CAN_L
保留	8	6 7 8 9	0 0	2 3 4	3	CAN_GND
(CAN_V+)	9	9		5	4	保留
5				a.	5	CAN_SHIELD

CAN_L、CAN_H CAN 信号线。

CAN_GND CAN 物理层的参考电平。连接到屏蔽层或者当使用双层屏蔽电缆时,连接到内屏蔽层。

(GND) 可选的 GND 和 CAN_V+的参考电平(在本文开发板上分配给 CAN_GND)。

CAN_SHIELD CAN 屏蔽层,部分地合也标为 FG。

当使用双层屏蔽电缆时, CAN_SHLD 连接到外屏蔽层和 DB9 连接器的屏蔽壳。并且, 外屏蔽层

被连接到 pin 5 以保证当使用没有屏蔽连接的连接器时,可靠的接地。

(CAN_V+) 可选的, CAN 接口的电压源(+7V<V+<+13V)。

大多数本文开发板不要求通过总线供电,如果需要采用总线供电,不管用何种方法,确保电源

线在信号线的第一层屏蔽层外,且为了保此较低的电压衰减,应使用足够粗的线。

LCAN-CON 系列连接器,最大可以连接线径为 1.5mm2 的普通双绞线、屏蔽双绞线; 另外,外壳上设有可以改变内建 120Ω 终端电阻的拨动开关,可以方便地用作为 CAN-bus 网络终端连接器,或三通连接器。

图 6-3 LCAN-CON-SCF001 连接器的外观示意图:



图 6-3 LCAN-CON-SCF001 连接器外观图

LCAN-CON 连接器可用于高达 1Mbps 速率的 CAN-bus 网络中,可以提供总线电缆快速,方便,可靠的连接功能。

LCAN-CON 连接器用于实现现场设备快速连接到 CAN-bus 网络,也可以作为网络终端连接器、三通连接器、标准转换器使用。适用以下场合:

- 快速连接 CAN-bus 现场设备到 CAN-bus 网络,提供电缆快速接线的方法。
- 用于 CAN-bus 网络的两个终端节点,作为集成 120 欧姆电阻的总线端接器。
- 用于 CAN-bus 网络的中间节点,作为网络中的三通连接器。

120 欧姆的终端电阻已经集成在 LCAN-CON 连接器中,在外部通过一个滑动开关来启动:外部的标识"ON"位置表示使用内置的 120 欧姆终端电阻;"OFF"位置表示断开(不使用)内置的 120 欧姆终端电阻。除此之外,高质量的屏蔽式连接器外壳确保了即便在最高的传输速率下,产品也能保持高度的抗干扰能力。

LCAN-CON 连接器设计用于符合 CiA Draft Recommendation 303-1 标准规定的电缆外部 直径为 8mm、铜导线截面积小于 1.5mm2 的所有 CAN-bus 电缆。LCAN-CON 连接器也可以支持带有一些配件的无屏蔽绞合电缆。

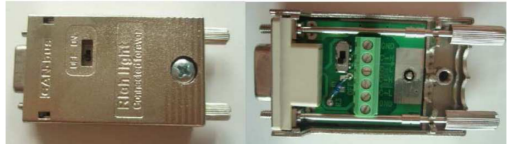


图 6-4 LCAN-CON-SCF001 连接器图片



图 6-5 LCAN-CON-RCF002 连接器图片

6.3 OPEN5 连接器

表格 6-3 说明了 CAN 总线的 OPEN5 连接器(通常的 PHOENIX 端子)的引脚信号分配。通常只需分配: CAN_H、CAN_L 信号。

表格 6-3 OPEN5 连接器

OPEN5 插座到 DB9 插座(不带电源连接)的互连引脚信号分配见图 6-6。

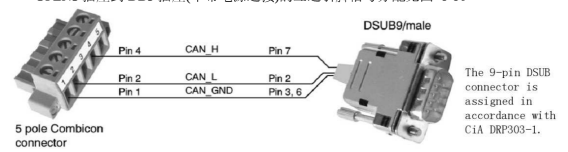


图 6-6 OPEN5 连接器与 DB9 连接器的互连

CAN-bus 产品一般选择 DB9 针型/孔型插座,其管脚信号定义如表格 6-4 所示。DB9 插座的管脚定义符合 CiA 标准。

引脚号	信号	功能
2	CAN_L	CAN_L 信号线
7	CAN_H	CAN_H 信号线
3, 6	GND	参考地
5	CAN_SHIELD	屏蔽线
1, 4, 8, 9	空	未用

表格 6-4 CAN 连接器 DB9 针型插座

用户可以通过选配的 DB9OPEN5 转换器,将 DB9 针式插座的 CAN-bus 信号转换成 5 引脚的 DeviceNet 或 CANopen 网络。下面以连接至 DeviceNet 网络为例,介绍 OPEN5 插座的输出信号,如图 6-7 所示。

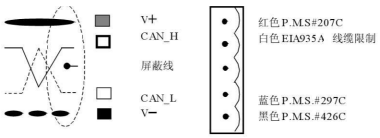


图 6-7 OPEN5 连接器的 DeviceNet 定义

图 6-8 为 DB9OPEN5 转换器的外观示意图。



图 6-8 DB9-OPEN5 连接器

7. 附录 A CAN 总线物理&逻辑分析和测量的新标准

7.1 引言

在新能源车型上,EMC 环境相对恶劣,这就要求用户在 CAN 网络拓扑结构的选择、CAN 设备布局、布线方面不断优化,以及选择合适的连接器和电缆,作为依据,用户需要了解信号的物理状态和完整性(SI)。CANtouch 手持式 CAN 总线诊断仪测量和分析 CAN 总线物理和逻辑状态,可以满足用户的需求。

7.2 产品简介



CANtouch 是一个用于 CAN 总线物理和逻辑分析的电池供电的手持诊断设备,其顶尖水准的触摸屏操作带给用户直观和高效的体验,操作它就像操作苹果 IPhone 一样。基于交通灯和笑脸组合的简洁评估方式,有助于你对快速评估测量结果。

7.3 测量接线示意图:



7.4 物理测量和分析

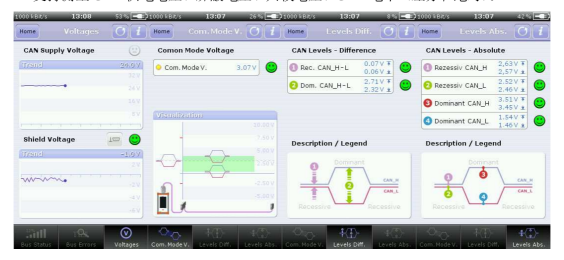
7.4.1 信号质量度测量

通过测量信号的无波动电压范围、反射、边缘陡度(上升沿和下降沿)、峰-峰电压值等物理值,计算出总线上信号质量度(0~100%)。如下图,测量全部站点时,用户对全部节点的信号状况一览无余,条形图清晰显示测得的每个节点质量水平值,图表显示所选节点的最小、最大和当前质量水平值,及带时间戳;测量一个站点,获知无波动电压范围、边缘陡度、质量水平值以及带帧解析的示波器显示信号。



7.4.2 电压测量

支持测量 CAN 供电电压、屏蔽电压、共模电压、CAN 电平(差分和绝对)。



7.4.3 布线测量

测量线缆短路、断开、环电阻和电缆长度。



7.5 逻辑测量和分析

测量总线状态和总线错误。



7.6 协议监测

创建、接收和发送 CAN 报文,支持 CANopen 协议。

