

GB

中国

国家

标准

汇编

2012年 修订-21



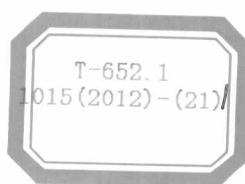
中国标准出版社

T-652.1

1015(2012)-(2)



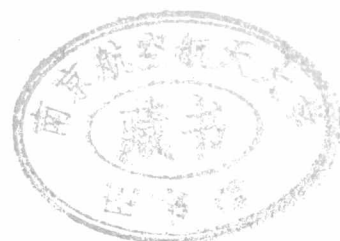
NUAA2013085068



中国国家标准汇编

2012年修订-21

中国标准出版社 编



中国标准出版社
北京

2013085068

图书在版编目(CIP)数据

中国国家标准汇编·2012年修订.21/中国标准出版社编. —北京:中国标准出版社,2013.9
ISBN 978-7-5066-7253-5

I. ①中… II. ①中… III. ①国家标准·汇编·中国
-2012 IV. ①T-652.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 186466 号

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 38.75 字数 1 190 千字
2013 年 9 月第一版 2013 年 9 月第一次印刷

*

定价 220.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

8906832105

出 版 说 明

1.《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2.《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上一年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上一年度我国发布的、被修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1,-2,-3,……”字样。“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐由我社出版的上一年度我国制定和修订的全部国家标准。

3.由于读者需求的变化,自1996年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4.2012年我国制修订国家标准共2101项。本分册为“2012年修订-21”,收入新制修订的国家标准23项。

中国标准出版社

2013年7月

目 录

GB/T 18858. 1—2012	低压开关设备和控制设备 控制器-设备接口(CDI) 第 1 部分:总则	1
GB/T 18858. 2—2012	低压开关设备和控制设备 控制器-设备接口(CDI) 第 2 部分:执行器传感器接口(AS-i)	12
GB/T 18858. 3—2012	低压开关设备和控制设备 控制器-设备接口(CDI) 第 3 部分:DeviceNet	211
GB/T 18861—2012	汽车轮胎和摩托车轮胎滚动阻力试验方法 多点试验	319
GB/T 18880—2012	粘结钕铁硼永磁材料	343
GB/T 18910. 1—2012	液晶显示器件 第 1 部分:总规范	355
GB/T 18910. 11—2012	液晶显示器件 第 1-1 部分:术语和符号	377
GB/T 18910. 61—2012	液晶显示器件 第 6-1 部分:液晶显示器件测试方法 光电参数	407
GB/T 18916. 1—2012	取水定额 第 1 部分:火力发电	435
GB/T 18916. 2—2012	取水定额 第 2 部分:钢铁联合企业	441
GB/T 18916. 3—2012	取水定额 第 3 部分:石油炼制	447
GB/T 18916. 4—2012	取水定额 第 4 部分:纺织染整产品	453
GB/T 18916. 5—2012	取水定额 第 5 部分:造纸产品	461
GB/T 18916. 6—2012	取水定额 第 6 部分:啤酒制造	467
GB/T 18916. 11—2012	取水定额 第 11 部分:选煤	473
GB/T 18916. 12—2012	取水定额 第 12 部分:氧化铝生产	479
GB/T 18916. 13—2012	取水定额 第 13 部分:乙烯生产	485
GB/T 18960—2012	林业机械 便携式油锯 词汇	493
GB/T 18961—2012	林业机械 便携式割灌机和割草机 词汇	511
GB/T 18963—2012	浓缩苹果汁	525
GB/T 18978. 300—2012	人-系统交互工效学 第 300 部分:电子视觉显示要求概述	535
GB/T 18978. 400—2012	人-系统交互工效学 第 400 部分:物理输入设备的原则和要求	547
GB/Z 19035—2012	质量管理体系 旅行社应用 GB/T 19001—2008 指南	578



中华人民共和国国家标准

GB/T 18858.1—2012/IEC 62026-1:2007
代替 GB/T 18858.1—2002

低压开关设备和控制设备
控制器-设备接口(CDI)
第1部分：总则

Low-voltage switchgear and controlgear—Controller-device interface(CDI)—
Part 1: General rules

(IEC 62026-1:2007, IDT)

2012-11-05 发布

2013-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

GB/T 18858《低压开关设备和控制设备　控制器-设备接口》分为3个部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：执行器传感器接口(AS-i)；
- 第3部分：DeviceNet。

本部分为GB/T 18858的第1部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替GB/T 18858.1—2002《低压开关设备和控制设备　控制器-设备接口(CDI) 第1部分：总则》，与GB/T 18858.1—2002相比，主要变化如下：

- 第2章“规范性引用文件”中更新部分标准的引用版本；
- 更新表1“抗扰度要求”中部分试验型式及试验水平，采用现行版标准中规定的要求，包括：
 - a) 射频电磁场辐射抗扰度试验中增加1.4 GHz~2 GHz频段试验范围；
 - b) 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验中明确对于包含CDI通信介质的全部电缆，其试验水平为电压峰值1 kV/重复频率5 kHz；对于所有其他电缆和端口，其试验水平为电压峰值2 kV/重复频率5 kHz。

本部分等同采用IEC 62026-1:2007《低压开关设备和控制设备　控制器-设备接口 第1部分：总则》。

本部分与IEC 62026-1:2007相比，主要做了下列编辑性修改：

- 删除了IEC 62026-1:2007前言；
- “本标准”一词改为“本部分”。

与本部分中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

- GB 14048.1—2006 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则(IEC 60947-1:2007, MOD)。本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国低压电器标准化技术委员会(SAC/TC 189)归口。

本部分负责起草单位：上海电器科学研究院、上海电科电器科技有限公司。

本部分参加起草单位：法泰电器(江苏)股份有限公司、常熟开关制造有限公司、上海电器股份有限公司人民电器厂、上海人民企业集团温州电器有限公司、上海电器设备检测所、中国质量认证中心、浙江天正电气股份有限公司。

本部分主要起草人：黄兢业、季慧玉。

本部分参加起草人：丁高峰、邵建国、冯俊、金灵满、阮庆州、张颖、贾颖巍、李芃。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 18858.1—2002。

引　　言

本部分范围内的控制器-设备接口(CDI)种类包含了控制系统、工厂自动化和过程自动化用的工业CDI。

工业CDI已扩大使用范围以满足特殊用户的需要,但是没有一种CDI能够满足所有要求。形成多种型式CDI的原因在于对CDI物理性能、用途、信息含量以及结构要求的范围广泛。为了满足距离、节点数量和环境的条件,不同物理要求导致CDI的信号和线路调节机能也各不相同。

虽然CDI的技术变化多端,但本部分规定了通用元件、通用接口和环境要求。有关对CDI通用要求的标准化规定可以帮助用户通过技术对比和选用来满足特殊用途对距离、节点数量、数据处理能力和装置的要求。

本部分通过编制一份专用CDI标准,提供一个通用结构,并列入专用接口的特性和能力,使CDI的选用过程得以简化。第1章~第8章列入CDI标准规定的基本要求概要,第9章列入试验规定。

CDI特性的标准化也简化了编写工业控制系统高级功能软件(如管理控制,操作员接口和控制策略编程软件)的任务。

为使这份标准完整并便于使用,要求提供专用CDI标准,这些标准已列入GB/T 18858系列标准的其他部分。

低压开关设备和控制设备 控制器-设备接口(CDI) 第1部分:总则

1 范围

本部分适用于在低压开关设备和控制设备与控制器(如可编程控器、个人计算机等)之间的接口。

本部分不适用于由 IEC/SC65C 研究的称为现场总线的更高层工业通信网络。

GB/T 18858 的本部分规定了用于工业 CDI 的定义规则、元件及基本性能要求。有关各类 CDI 的标准特性可作为基本要求集中列入本部分。

在确定各种 CDI 的全部要求和试验时,需采用以下两份主要文件:

- a) 本部分,在包括各种类型 CDI 的相关标准中称为“第1部分”;
- b) GB/T 18858 系列标准中的专用 CDI 部分。

如果总则不适用,CDI 专用标准可以不采用,或如果基本要求在特殊场合不适合,CDI 专用标准可对总则加以补充,但是专用标准的内容不应违背其基本要求,除非确有充分的技术理由。

注:对于装有 CDI 的产品,其产品具体要求在有关产品标准中规定。除了本部分所规定的要求外,有关产品标准的规定适用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 4824—2004 工业、科学和医疗 (ISM) 射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 (IEC/CISPR 11:2003, IDT)

GB/T 17626.2—2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 (IEC 61000-4-2:2001, IDT)

GB/T 17626.3—2006 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 (IEC 61000-4-3:2002, IDT)

GB/T 17626.4—2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 (IEC 61000-4-4:2004, IDT)

GB/T 17626.5—2008 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 (IEC 61000-4-5:2005, IDT)

GB/T 17626.6—2008 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 (IEC 61000-4-6:2006, IDT)

GB/T 17799.2—2003 电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验 (IEC 61000-6-2:1999, IDT)

IEC 60947-1:2007 低压开关设备和控制设备 第1部分:总则 (Low-voltage switchgear and controlgear—Part 1:General rules)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

状态变化 **change of state**

设备或控制器的数据按指定的规范转变其状态时发生的数据交换过程。

3.2

控制器 **controller**

可编程控器、个人计算机或等效的计算机硬件，它们通过软件对应用过程或运行过程进行控制。

3.3

控制器-设备通信介质 **controller-device communication medium**

设备或控制器传输数据给其他设备或控制器所使用的介质(例如双芯或多芯导线或光纤电缆)。

注：对于“通信介质需要供电”的 CDI，双芯导线也可用于 CDI 的内部供电。

3.4

控制器-设备接口 **controller-device interface(CDI)**

在工业控制系统中的控制器和设备之间传输信息的物理连接及数据交换。

3.5

CDI 器件 **CDI component**

CDI 中具有规定要求的元件、控制器或其他器件。

3.6

CDI 电源 **CDI power supply**

其特性和参数与 CDI 的功能和容量相适应的电源。

3.7

CDI 的供电介质 **CDI power distribution medium**

CDI 中用于传送电能的内部连接。

注：对于“通信介质需要供电”的 CDI，其供电介质也可用于传输 CDI 的内部数据。

3.8

设备 **device**

包含应用元件，也可包含通信元件的物理设备。

例如：控制电路电器(见 GB 14048.1—2006 中 2.2.16)、检测传感器、压力传感器、执行器、信号器、操作员终端、电动机控制器、电流传感器、阀控制器、数据记录器、条形码扫描器、按钮、指示灯等。

3.9

设备描述 **device profile**

适用于 CDI 的设备功能性描述。

3.10

多点交换 **multicast**

设备或控制器对多个设备和/或控制器产生一个与其活动相对应的网络报文时发生的数据交换过程。

3.11

轮询 **polling**

设备或控制器对一特定设备或控制器数据发送或请求时发生的数据交换过程。

注：接收设备通过对接收数据的动作或回送其状态数据来应答查询。设备在完成这一网络事务后，再按预定顺序查询下一个设备。

3.12

选通 strobing

设备或控制器对一个或多个设备和/或控制器发送单一信号请求数据时发生的数据交换过程。

注：各个设备接收信号后再按预定顺序应答对其请求的数据。

4 分类

专用 CDI 标准的第 4 章应列出下列分类，如适用，需作详细说明：

——CDI 元件；

——接口；

——拓扑结构；

——信息交换；

——属性。

5 特性

专用 CDI 标准的第 5 章应列出下列使用特性，并作详细规定。

5.1 CDI 元件

专用 CDI 标准应对可以采用的设备、控制器和其他器件规定要求。

5.2 接口

专用 CDI 标准应包含以下信息（如适用）：

——过程，当接口系统的电源接通或关闭时，以及通过接口建立和终止数据交换时，需要列出首先、其次和随后发生的过程；

——信息交换，即要求设备通过接口做些什么；

示例：轮询、状态转变。

——结构和协议，指通过接口的报文结构和内容；

示例：对等结构、主从结构。

——从 CDI 的角度考虑设备和控制器的性能；

——机械结构，如形状、结构、插件尺寸等；

——电气性能，如 CDI 位的电压、电流和计时；

——功能，即什么样的接口连接可以提供怎样的功能。

5.3 拓扑结构

专用 CDI 标准应规定可采用的拓扑结构。

示例：顺序链、星形、树形、中继线/分接线结构。

5.4 信息交换

专用 CDI 标准应规定可采用的信息交换方式。

5.5 属性

专用 CDI 标准应规定包括最小值的应用属性数值，例如：

- 数据传输速率(bit/s)；
 - 通信介质的最大长度或终端间距离；
 - 单次传输网络报文的长度；
 - 示例：4位，8字节等。
 - 每个系统的最大网络节点数。
- 以及支持 CDI 传输时间评定的其他资料。

6 产品资料

6.1 安装、操作和维修说明书

制造商应在标准文本或产品样本中规定 CDI 器件的安装、操作和维修条件。为了符合 8.2 的 EMC 要求,如需要,说明书应规定需要采用的措施。

6.2 描述

设备和控制器应加标志,或在元件的操作说明书中列出支持设备描述的标识。

6.3 标志

CDI 元件应标志下列信息：

- a) 制造商的名称或商标；
- b) 型号标志或其他标志,可用此识别 CDI 器件,并从制造商或其样本中获得相关信息；
- c) 采用 CDI 有关标准的标准号；
- d) CDI 有关标准要求的任何附加标志。

对于没有物理空位加规定标志的 CDI 器件,应在标签或制造商的文件中提供标志内容。

6.4 防护等级

制造商应根据 IEC 60947-1:2007 附录 C 规定防护等级。

7 正常使用、安装和运输条件

7.1 一般要求

全部 CDI 器件应符合以下的要求。

注：如果用户使用的条件不同于本部分或制造商规定的条件,用户需说明与标准使用条件的差异,并与制造商协商在这种条件下使用的适应性。制造商品样本所提供的资料可列入此协议。

7.2 正常使用条件

7.2.1 一般要求

所有 CDI 器件应按 CDI 的有关标准的规定进行设计和使用。

7.2.2 周围环境温度

所有 CDI 器件的特性至少应在-5 °C~+40 °C的环境温度范围内保持不变。

7.2.3 海拔

CDI 器件应能在不超过 2 000 m 的海拔范围内正常工作。

注：对于用在更高海拔处的 CDI 器件，需要考虑介电强度下降和空气冷却作用下降的影响。

7.2.4 大气条件

7.2.4.1 湿度

CDI 器件应能正常工作的条件是空气的相对湿度在 +40 °C 时为 50%，在较低温度下可有较高的相对湿度，例如 +20 °C 时达 90%。对于温度变化偶尔引起的凝露应采取特殊措施。

7.2.4.2 污染等级

除非制造商另有规定，CDI 器件应能安装在 IEC 60947-1:2007 定的污染等级为 3 的环境条件下，但对于在其他污染等级中的使用取决于微观环境。

7.3 运输和储存条件

如果运输和储存条件（如温度和湿度）不同于 7.2 规定的条件，制造商和用户应达成一项特殊协议。除非另有规定，下列温度范围适用于运输和储存条件：−25 °C ~ +55 °C 之间，但对于不超过 24 h 的较短时间的运输和储存，可不高于 +70 °C。

7.4 安装

CDI 器件的安装尺寸和条件应在专用 CDI 标准中规定，或若无规定，应在制造商说明书中说明。

8 结构和性能要求

8.1 一般要求

装有 CDI 的所有产品除符合本部分外也应符合有关产品标准的规定。

结构和性能要求应在专用 CDI 标准中规定。应对以下的部分进行规定：

- 电源；
- 设备；
- 控制器；
- 机电元件；
- 通信介质。

应包括下列要求，但不限于此要求：

- 基本要求；
- 连接和端口；
- 设备或控制器在起始、发送、接收和应答报文、I/O 配置和诊断报文时的功能；
- 电磁兼容(EMC)。

8.2 电磁兼容(EMC)

8.2.1 抗扰度

除非专用 CDI 标准指定和调整其他试验水平，CDI 应符合表 1 规定的最低要求。

专用 CDI 标准在规定性能标准和极限值时应采用 GB/T 17799.2—2003 规定的基本性能标准。

表 1 抗扰度要求

试验型式	试验水平(如适用)	性能标准
静电放电抗扰度试验 GB/T 17626.2—2006	8 kV/空气放电; 4 kV/接触放电	B
射频电磁场辐射抗扰度试验 (80 MHz~1 GHz 和 1.4 GHz~2 GHz) GB/T 17626.3—2006	10 V/m	A
电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4—2008	1 kV/5 kHz 包含 CDI 通信介质的全部电缆; 2 kV/5 kHz 所有其他电缆和端口	B
浪涌(冲击)抗扰度试验 (2/50 μs~ 8/20 μs) GB/T 17626.5—2008	2 kV(交流 线对地); 1 kV(交流 线对线)	B
射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 (150 kHz~80 MHz) GB/T 17626.6—2008	10 V	A
电压骤降和中断试验	见专用 CDI 标准	

8.2.2 干扰发射

CDI 应符合 GB 4824—2004 对 A 级、1 组规定的要求。

这些要求适合于专门用于工业环境中的 CDI, 如果 CDI 用于非工业环境, 应在使用说明书中提出下列警告:

注意事项

这是一台 A 级产品。在非工业环境下使用时, 本产品可能会产生无线电干扰, 因此, 要求用户采取适当的防护措施。

8.2.3 EMC 试验

电磁兼容试验应按 9.3 规定进行。

9 试验

9.1 一般要求

应通过试验来验证是否符合本部分的要求。

9.2 型式试验

型式试验是为了验证设备是否符合本部分要求。应对以下的部分进行验证:

- 电源;
- 设备;
- 控制器;
- 机电元件;
- 通信介质。

要求验证的内容应包括(如果合适):

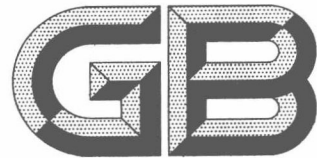
- 基本要求;
- 连接和端口;
- 设备或控制器在启动、发送、接收和应答报文、I/O 配置和诊断报文时的功能;
- 电磁兼容(EMC)。

9.3 电磁兼容试验

专用 CDI 标准应具体规定试验方法和试验装置。

干扰试验和抗扰度试验属型式试验,应在典型条件(包括操作条件和环境条件)下进行,并应按制造商说明书进行安装。

试验应按 EMC 有关标准进行,但是,专用 CDI 标准应规定验证性能时所需采用的附加措施。



中华人民共和国国家标准

GB/T 18858.2—2012/IEC 62026-2:2008
代替 GB/T 18858.2—2002

低压开关设备和控制设备 控制器-设备接口(CDI) 第2部分：执行器传感器接口(AS-i)

Low-Voltage switchgear and controlgear—Controller-device interfaces (CDI)—
Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)

(IEC 62026-2:2008, IDT)

2012-11-05 发布

2013-02-01 实施

12 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会发布
此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com