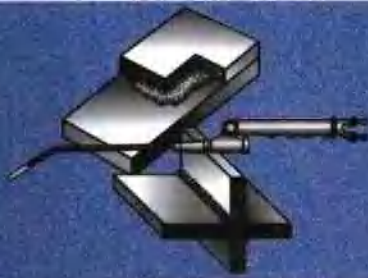


ZHONGGUO JIXIEGONGYE
BIAOZHUN HUIBIAN

中国机械工业
标准汇编

(第二版)



焊接与切割卷(上)



2006

中国标准出版社

中国机械工业标准汇编

焊接与切割卷(上)

(第二版)

中 国 标 准 出 版 社 编
全国焊接标准化技术委员会

中 国 标 准 出 版 社
2006

图书在版编目 (CIP) 数据

中国机械工业标准汇编·焊接与切割卷 (上) / 中国标准出版社，全国焊接标准化技术委员会编。--2 版。—北京：中国标准出版社，2001.8

ISBN 7-5066-2471--0

I. 中… II. ①中…②全… III. ①机械工业—标准—汇编—中国②焊接—标准—汇编—中国③切割—标准—汇编—中国 IV. TH-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 040018 号

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

电话：68523916 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 40.75 字数 1272 千字
2006 年 12 月第二版 2006 年 12 月第二次印刷

*
定价 110.00 元

网址 www.spc.net.cn

版权所有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

第二版第二次印刷出版说明

《中国机械工业标准汇编 焊接与切割卷(第二版)》再次印刷中有如下标准更新：

GB/T 5185·-2005 代替 GB/T 5185—1985, GB/T 6417.1—2005 代替 GB/T 6417--1986, GB/T 15169—2003 代替 GB/T 15169—1994, GB/T 984—2001 代替 GB/T 984—1985, GB/T 3669—2001 代替 GB/T 3669—1983, GB/T 10044—2006 代替 GB/T 10044—1988, GB/T 10045—2001 代替 GB/T 10045—1988, GB/T 12470—2003 代替 GB/T 12470—1990, GB/T 3323--2005 代替 GB/T 3323—1987。

中国标准出版社
2006年10月

第二版出版说明

《中国机械工业标准汇编》系列丛书自出版以来在行业内受到认可和好评,对机械工业技术的发展和标准的宣传贯彻起到了积极的促进作用。现出版的《中国机械工业标准汇编 焊接与切割卷(上)、(下)》第二版,除保留第一版有效的标准外,又增收了1998年至2000年底批准发布的焊接国家标准5项和机械行业标准15项,同时取消了被替代的标准。对国家标准转化为行业标准的16项标准(如GB/T 10860—1989转化为JB/T 7950—1999、GB/T 10854—1989转化为JB/T 7949—1999、GB/T 5618—1985转化为JB/T 7902—1999、GB/T 5292.1~5292.12—1985转化为JB/T 7948.1~7948.12—1999、GB/T 5108—1985转化为JB/T 7947—1999)已用行业标准的代号及文本收入本书中。

本卷收集的国家标准的属性已在目录上标明(GB或GB/T),年号用四位数字表示。鉴于其中的部分国家标准是在清理整顿前出版的,现尚未修订,故标准的正文仍保留原样;读者在使用这些国家标准时,其属性以目录上标明的为准(标准正文的“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。机械行业标准的属性与年号类同。

本卷由中国标准出版社第三编辑室与全国焊接标准化技术委员会共同编录,收集了截止至2000年底前批准发布的现行标准147个,其中国家标准82个,机械行业标准65个,分上、下两册出版。上册内容为焊接基础、熔焊材料、钎焊材料;下册内容为试验与检验、工艺方法、焊接安全、热切割。

编 者

2001年6月

出 版 说 明

机械工业标准是组织产品生产、交货和验收的技术依据,是促进产品质量提高的技术保障,是企业获得最佳经济效益的重要条件。企业在生产经营活动中推广和应用标准化技术,认真贯彻实施标准,对缩短产品开发周期、控制产品制造质量、降低产品生产成本至关重要,对增强企业的市场竞争能力和发展规模经济、推进专业化协作将产生重要影响。

为推进机械工业标准的贯彻实施,满足广大读者对标准文本的需求,我社对机械工业最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编,组织出版了《中国机械工业标准汇编》系列。本系列汇编共由综合技术、基础互换性、通用零部件、共性工艺技术和通用产品五部分构成,每部分又包括若干卷,《焊接与切割卷》是共性工艺技术部分的其中一卷。

本卷由我社第三编辑室与全国焊接标准化技术委员会共同编录,收集了截止到1998年底以前批准发布的现行标准136个。其中,国家标准89个,机械行业标准47个。分上、下两册出版。上册内容包括:基础综合、焊接材料及其检验;下册内容包括:焊接接头及焊缝的试验与检验、焊接工艺方法及工装辅具、切割。

鉴于本卷所收录标准的发布年代不尽相同,我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。此外,对已确定为推荐性的国家标准和行业标准,在目录中用“*”加以注明;对已调整为行业标准的原国家标准,在目录中注明了行业标准的编号。

我们相信,本卷的出版,对促进我国焊接技术的提高和发展将起到重要的作用。

中国标准出版社
1998年12月

目 录

(上)

一、焊接基础

GB/T 324—1988 焊缝符号表示法	3
GB/T 985—1988 气焊、手工电弧焊及气体保护焊焊缝坡口的基本形式与尺寸	37
GB/T 986—1988 埋弧焊焊缝坡口的基本形式和尺寸	53
GB/T 3375—1994 焊接术语	68
GB/T 5185—2005 焊接及相关工艺方法代号	135
GB/T 6208—1995 钎料型号表示方法	141
GB/T 6416—1986 影响钢熔化焊接头质量的技术因素	143
GB/T 6417.1—2005 金属熔化焊接头缺欠分类及说明	147
GB/T 6419—1986 潜水焊工考试规则	161
GB/T 12467.1—1998 焊接质量要求 金属材料的熔化焊 第1部分：选择及使用指南	177
GB/T 12467.2—1998 焊接质量要求 金属材料的熔化焊 第2部分：完整质量要求	185
GB/T 12467.3—1998 焊接质量要求 金属材料的熔化焊 第3部分：一般质量要求	194
GB/T 12467.4—1998 焊接质量要求 金属材料的熔化焊 第4部分：基本质量要求	201
GB/T 12469—1990 焊接质量保证 钢熔化焊接头的要求和缺陷分级	205
GB/T 14693—1993 焊缝无损检测符号	209
GB/T 15169—2003 钢熔化焊焊工技能评定	217
GB/T 16672—1996 焊缝 工作位置 倾角和转角的定义	246
JB/T 3223—1996 焊接材料质量管理规程	255
JB/T 6043—1992 金属电阻焊接头缺陷分类	260
JB/T 6963—1993 钢制件熔化焊工艺评定	269
JB/T 7949—1999 钢结构焊缝外形尺寸	287

二、熔焊材料

GB/T 983—1995 不锈钢焊条	293
GB/T 984—2001 堆焊焊条	315
GB/T 3669—2001 铝及铝合金焊条	335
GB/T 3670—1995 铜及铜合金焊条	343
GB/T 5117—1995 碳钢焊条	354

注：本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T)，年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。机械行业标准的属性与年号类同。

GB/T 5118—1995	低合金钢焊条	376
GB/T 5293—1999	埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂	404
GB/T 8110—1995	气体保护电弧焊用碳钢、低合金钢焊丝	416
GB/T 9460—1988	铜及铜合金焊丝	436
GB/T 10044—2006	铸铁焊条及焊丝	441
GB/T 10045—2001	碳钢药芯焊丝	456
GB/T 10858—1989	铝及铝合金焊丝	476
GB/T 12470—2003	埋弧焊用低合金钢焊丝和焊剂	483
GB/T 13814—1992	镍及镍合金焊条	498
GB/T 15620—1995	镍及镍合金焊丝	514
GB/T 17493—1998	低合金铜药芯焊丝	520
GB/T 17853—1999	不锈钢药芯焊丝	538
GB/T 17854—1999	埋弧焊用不锈钢焊丝和焊剂	557
JB/T 3168.1—1999	喷焊合金粉末 技术条件	568
JB/T 6964—1993	特细碳钢焊条	573

三、钎焊材料

GB/T 3131—2001	锡铅钎料	583
GB/T 6418—1993	铜基钎料	594
GB/T 10046—2000	银钎料	600
GB/T 10859—1989	镍基钎料	605
GB/T 13679—1992	锰基钎料	608
GB/T 13815—1992	铝基钎料	612
GB/T 15829.1—1995	软钎焊用钎剂 分类、标记与包装	616
GB/T 15829.2—1995	软钎焊用钎剂 树脂类钎剂	618
GB/T 15829.3—1995	软钎焊用钎剂 有机物类钎剂	628
GB/T 15829.4—1995	软钎焊用钎剂 无机物类钎剂	631
JB/T 6045—1992	硬钎焊用钎剂	634

(下)

四、试验与检验

GB/T 1954—1980	铬镍奥氏体不锈钢焊缝铁素体含量测量方法	3
GB/T 2649—1989	焊接接头机械性能试验取样方法	13
GB/T 2650—1989	焊接接头冲击试验方法	20
GB/T 2651—1989	焊接接头拉伸试验方法	26
GB/T 2652—1989	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法	31
GB/T 2653—1989	焊接接头弯曲及压扁试验方法	34
GB/T 2654—1989	焊接接头及堆焊金属硬度试验方法	40
GB/T 2655—1989	焊接接头应变时效敏感性试验方法	43
GB/T 2656—1981	焊缝金属和焊接接头的疲劳试验法	45
GB/T 3323—2005	金属熔化焊焊接接头射线照相	47

GB/T 3731—1983	涂料焊条效率、金属回收率和熔敷系数的测定	85
GB/T 3965—1995	熔敷金属中扩散氢测定方法	89
GB/T 4675.1—1984	焊接性试验 斜Y型坡口焊接裂纹试验方法	97
GB/T 4675.2—1984	焊接性试验 搭接接头(CTS)焊接裂纹试验方法	104
GB/T 4675.3—1984	焊接性试验 T型接头焊接裂纹试验方法	110
GB/T 4675.4—1984	焊接性试验 压板对接(FISCO)焊接裂纹试验方法	114
GB/T 4675.5—1984	焊接性试验 焊接热影响区最高硬度试验方法	119
GB/T 7032—1986	T型角焊接头弯曲试验方法	122
GB/T 8619—1988	钎缝强度试验方法	128
GB/T 9446—1988	焊接用插销冷裂纹试验方法	134
GB/T 9447—1988	焊接接头疲劳裂纹扩展速率试验方法	140
GB/T 11345—1989	钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级	152
GB/T 11363—1989	钎焊接头强度试验方法	180
GB/T 11364—1989	钎料铺展性及填缝性试验方法	185
GB/T 12605—1990	钢管环缝熔化焊对接接头射线透照工艺和质量分级	188
GB/T 13450—1992	对接焊接头宽板拉伸试验方法	203
GB/T 13816—1992	焊接接头脉动拉伸疲劳试验方法	207
GB/T 13817—1992	对接接头刚性拘束焊接裂纹试验方法	216
GB/T 15111—1994	点焊接头剪切拉伸疲劳试验方法	221
GB/T 15747—1995	正面角焊缝接头拉伸试验方法	228
GB/T 15830—1995	钢制管道对接环焊缝超声波探伤方法和检验结果的分级	235
JB/T 3168.2—1999	喷焊合金粉末 硬度、粒度测定	250
JB/T 3168.3—1999	喷焊合金粉末 化学成分分析方法	253
JB/T 4291—1999	焊接接头裂纹张开位移(COD)试验方法	275
JB/T 5104—1991	焊接接头脆性破坏的评定	291
JB/T 6044—1992	焊接接头疲劳裂纹扩展速率侧槽试验方法	307
JB/T 6061—1992	焊缝磁粉检验方法和缺陷磁痕的分级	315
JB/T 6062—1992	焊缝渗透检验方法和缺陷迹痕的分级	322
JB/T 6966—1993	钎缝外观质量评定方法	330
JB/T 7520.1—1994	磷铜钎料化学分析方法 EDTA容量法测定铜量	333
JB/T 7520.2—1994	磷铜钎料化学分析方法 氯化银重量法测定银量	335
JB/T 7520.3—1994	磷铜钎料化学分析方法 钇钼酸光度法测定磷量	337
JB/T 7520.4—1994	磷铜钎料化学分析方法 碘化钾光度法测定锑量	339
JB/T 7520.5—1994	磷铜钎料化学分析方法 次磷酸盐还原容量法测定锡量	341
JB/T 7520.6—1994	磷钢钎料化学分析方法 丁二酮肟光度法测定镍量	344
JB/T 7716—1995	焊接接头四点弯曲疲劳试验方法	346
JB/T 7717—1995	焊接接头 ECO 试验方法	350
JB/T 7853—1995	铬镍奥氏体不锈钢焊缝金属中铁素体数的测量	355
JB/T 7902—1999	线型像质计	360
JB/T 7948.1—1999	熔炼焊剂化学分析方法 重量法测定二氧化硅量	365
JB/T 7948.2—1999	熔炼焊剂化学分析方法 电位滴定法测定氧化锰量	368
JB/T 7948.3—1999	熔炼焊剂化学分析方法 高锰酸盐光度法测定氧化锰量	373
JB/T 7948.4—1999	熔炼焊剂化学分析方法 EDTA容量法测定氧化铝量	376

JB/T 7948.5—1999 熔炼焊剂化学分析方法	磺基水杨酸光度法测定氧化铁量	381
JB/T 7948.6—1999 熔炼焊剂化学分析方法	热解法测定氟化钙量	384
JB/T 7948.7—1999 熔炼焊剂化学分析方法	氟氯化铅-EDTA容量法测定氟化钙量	388
JB/T 7948.8—1999 熔炼焊剂化学分析方法	钼蓝光度法测定磷量	393
JB/T 7948.9—1999 熔炼焊剂化学分析方法	火焰光度法测定氧化钠、氧化钾量	398
JB/T 7948.10—1999 熔炼焊剂化学分析方法	燃烧-库仑法测定碳量	403
JB/T 7948.11—1999 熔炼焊剂化学分析方法	燃烧-碘量法测定硫量	406
JB/T 7948.12—1999 熔炼焊剂化学分析方法	EDTA容量法测定氧化钙、氧化镁量	410
JB/T 8423—1996 电焊条焊接工艺性能评定方法		415
JB/T 8428—1996 校正钢焊缝超声检测仪器用标准试块		420
JB/T 8931—1999 堆焊层超声波探伤方法		422

五、工 艺 方 法

JB/T 4251—1999 摩擦焊 通用技术条件		429
JB/T 6046—1992 碳钢、低合金钢焊接构件 焊后热处理方法		435
JB/T 6965—1993 焊接操作机		440
JB/T 6967—1993 电渣焊通用技术条件		444
JB/T 8833—1999 焊接变位机		458
JB/T 9185—1999 钴极惰性气体保护焊工艺方法		462
JB/T 9186—1999 二氧化碳气体保护焊工艺规程		472
JB/T 9187—1999 焊接滚轮架		492

六、焊 接 安 全

GB/T 3609.1—1994 焊接眼面防护具		505
GB/T 5748—1985 作业场所空气中粉尘测定方法		513
GB 9448—1999 焊接与切割安全		523
GB 15701—1995 焊接防护服		540
GB 16194—1996 车间空气中电焊烟尘卫生标准		549

七、热 切 割

GB/T 5107—1985 焊接和切割用软管接头		553
JB/T 5101—1991 切割机用割炬		557
JB/T 5102—1999 坐标式气割机		563
JB/T 6104—1992 摆臂仿形气割机		570
JB/T 6968—1993 便携式微型焊炬		573
JB/T 6969—1993 射吸式焊炬		577
JB/T 6970—1993 射吸式割炬		585
JB/T 7436—1994 小车式气割机		593
JB/T 7437—1994 干式回火保险器		598
JB/T 7438—1994 空气等离子弧切割机		604
JB/T 7947—1999 等压式焊炬、割炬		613
JB/T 7950—1999 快速割嘴		621
JB/T 8795—1998 水电解氢氧发生器		626

一、焊接基础

中华人民共和国国家标准

UDC 621.791.05

: 003.62

焊缝符号表示法

GB 324—88

Welds - symbolic representation on drawings

代替 GB 324—80

本标准等效采用国际标准 ISO 2553—84《焊缝在图样上的符号表示法》。

1 主题内容及适用范围

本标准规定了焊缝符号表示方法。

本标准适用于金属熔化焊及电阻焊。

2 引用标准

GB 5185 金属焊接及钎焊方法在图样上的表示代号

3 总则

3.1 为了简化图样上的焊缝一般应采用本标准规定的焊缝符号表示。但也可采用技术制图方法表示。

3.2 焊缝符号应明确地表示所要说明的焊缝，而不使图样增加过多的注解。

3.3 焊缝符号一般由基本符号与指引线组成。必要时还可以加上辅助符号、补充符号和焊缝尺寸符号。图形符号的比例、尺寸和在图样上的标注方法，按技术制图有关规定。

3.4 为了方便，允许制定专门的识别码或技术条件，用以说明焊缝尺寸和焊接工艺等内容。必要时也可在焊缝符号中表示这些内容。

4 符号

4.1 基本符号

基本符号是表示焊缝横截面形状的符号线图。

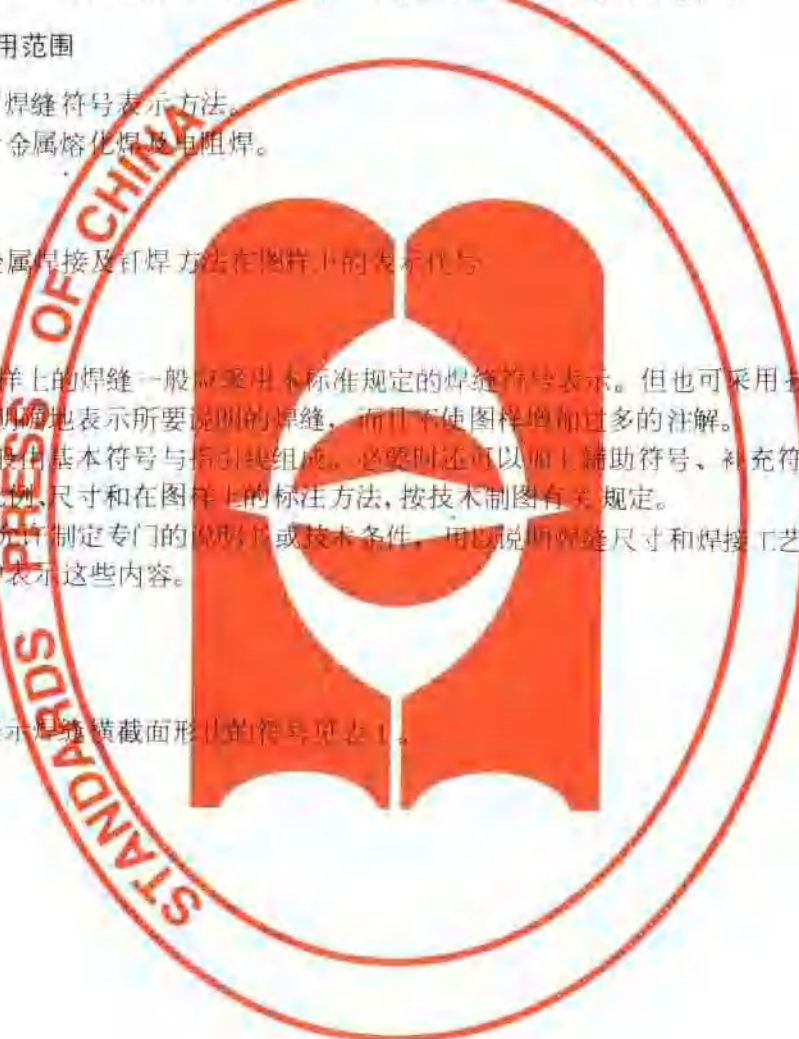
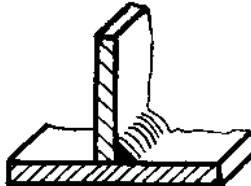
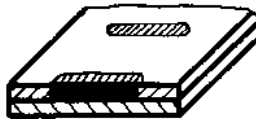


表 1 基本符号

序号	名称	示意图	符号
1	卷边焊缝 ¹⁾ (卷边完全熔化)		八
2	I形焊缝		
3	V形焊缝		▽
4	单边V形焊缝		∨
5	带钝边V形焊缝		Y
6	带钝边单边V形焊缝		Y
7	带钝边U形焊缝		U
8	带钝边J形焊缝		J

续表 1

序号	名称	示意图	符号
9	封底焊缝		
10	角焊缝		
11	塞焊缝或槽焊缝	 	
12	点焊缝	 	
13	缝焊缝	 	

注：1) 不完全熔化的卷边焊缝用 I 形焊缝符号来表示，并加注焊缝有效厚度 S ，见表 7。

4.2 辅助符号

辅助符号是表示焊缝表面形状特征的符号，见表 2。

表 2 辅助符号

序号	名称	示意图	符号	说明
1	平面符号		—	焊缝表面齐平 (一般通过加工)
2	凹面符号		()	焊缝表面凹陷
3	凸面符号		()	焊缝表面凸起

不需要确切地说明焊缝的表面形状时，可以不用辅助符号。辅助符号的应用示例见表 3。

表 3 辅助符号的应用示例

名称	示意图	符号
平面 V 形对接焊缝		V
凸面 X 形对接焊缝		X
凹面角焊缝		△
平面封底 V 形焊缝		—X