

中华人民共和国国家标准

GB 28736-201X

代替GB 28736—2012

电焊机能效限定值及能效等级

Minimum allowable values of energy efficiency and energy efficiency grades for welding machines

(报批稿)

XXXX-XXXX 发布

XXXX-XXXX 实施

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准代替GB 28736-2012《电弧焊机能效限定值及能效等级》,与GB 28736-2012相比,除编辑性 修改外,主要技术变化如下:

- 一增加了电阻焊机的能效等级(见第4章表7~表10);
- 一增加了电阻焊机的能效限定值(见5.2);
- 一增加了试验方法(见第6章)。

本标准由国家标准化管理委员会提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、成都三方电气有限公司、唐山开元电器集团有限公司、深圳市佳士科技股份有限公司、上海沪工焊接集团股份有限公司、深圳市瑞凌实业股份有限公司、杭州凯尔达电焊机有限公司、深圳市鸿栢科技实业有限公司、上海通用电焊机股份有限公司、天津七所高科技有限公司、深圳麦格米特电气股份有限公司、浙江肯得机电股份有限公司、小原(南京)机电有限公司、上海威特力焊接设备制造股份有限公司、成都焊研科技有限责任公司、东莞市鹏煜威高智能科技有限公司、宁夏吴忠市好运电焊机有限公司、江苏浙南装备技术有限公司、永康市加效焊接自动化设备有限公司、锦州市圣合科技电子有限责任公司、湖南楚熵信息科技有限公司。

本标准主要起草人: 赵跃进、刘 韧、杨庆轩、苏 东、陈 洁、罗卫红、舒振宇、王 巍、候润石、韩玉琦、王进成、朱宣辉、张海勇、何志军、张祖旺、刘 群、杨光、刘兴伟、周 银、李 锋、程豪建、夏吉夫、陈嘉。

本标准历次版本发布情况为:

—GB 28736-2012。

电焊机能效限定值及能效等级

1 范围

本标准规定了电弧焊机及电阻焊机的能效等级、能效限定值和试验方法。

本标准适用于为工业和专业用途而设计,不超过GB/T 156 标准中规定的电压供电的电弧焊机和电阻焊机。

本标准适用的电阻焊机特指与机架、输入回路和二次回路实现最终安装的电阻焊变压器。

本标准不适用于交流TIG电弧焊机、交直流两用TIG电弧焊机、工频次级整流电阻焊机、缝焊机、电阻对焊机、闪光对焊机、储能电阻焊机、逆变式交流电阻焊机、单独出售的电阻焊变压器和机械设备驱动的电焊机。

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/T 156 标准电压 (IEC 60038:2002, MOD)

GB/T 2900.22 电工名词术语 电焊机

GB/T 8118 电弧焊机通用技术条件

GB/T 8366 阻焊 电阻焊机 机械和电气要求

GB/T 14549 电能质量 公用电网谐波

GB 15578 电阻焊机安全要求

GB/T 15579.1 弧焊设备 第1部分: 焊接电源

GB/T 25301 电阻焊设备 适用于所有变压器的通用技术条件

3 术语和定义

GB/T 2900.22、GB/T 8118、GB/T 15579.1、GB/T 8366、GB 15578和GB/T 25301界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

电焊机能效限定值 minimum allowable values of energy efficiency for welding machines

在标准规定测试条件下,电弧焊机在额定状态所允许效率的最低保证值,电阻焊机在额定档级所允许短路损耗的最高限值。

3. 2

电阻焊机的空载损耗 no-load loss for resistance welding machine

电阻焊机(适用时,包括整流器)的次级处于开路,且在额定档级位置,在电阻焊机的初级绕组施加以额定频率的额定电压,输入到电阻焊机的有功功率。

3. 3

电阻焊机的短路损耗 short circuit loss for resistance welding machine

电阻焊机(适用时,包括整流器)的次级处于最佳短路状态,且在额定档级位置,在电阻焊机的初级绕组施加以额定频率的适当电压,当流经初级绕组的电流为电阻焊机的连续输入电流In时,输入到电阻焊机的有功功率。

4 电焊机能效等级

电焊机能效等级分为3级,其中1级能效最高。各等级电弧焊机的能效指标均应符合表1~表6的相应规定,各等级电阻焊机的能效指标均应符合表7~表10的相应规定。如果电阻焊机标称的负载持续率为50%的功率 S_{50} 与表7~表10确定的 S_{50} 不一致,则按照相邻的小的标称功率 S_{50} 对应的能效指标确定能效等级。具有两种及以上焊接功能的电焊机的能效等级以其铭牌和/或说明书表明的主要功能的能效等级确定,但非主要功能的能效等级不得低于3级。

5 技术要求

电焊机能效限定值应为能效等级的 3 级,其中电弧焊机的效率(%)应不低于表 $1\sim$ 表 6 中 3 级的规定,电阻焊机的短路损耗应不高于表 $7\sim$ 表 10 中 3 级的规定。如果电阻焊机标称的负载持续率为 50%的功率 S_{50} 与表 $7\sim$ 表 10 确定的 S_{50} 不一致,则按照相邻的小的标称功率 S_{50} 对应的 3 级的规定。

额定电流 (A)	效	文 率 (%)		负载状态	下的功率因数	空载电流占额定输入 电流的百分比(%)
(A)	3级	2级	1级	2级	1级	1级
200~249	67.0	71.0	74.5	0. 58	0.66	4. 0
250~314	71.0	76.0	78.0	0.60	0.67	5. 0
315~399	72.0	76. 5	78.5	0.60	0.68	6. 0
400~499	73.0	82.0	88.0	0. 62	0.68	6. 0
500~599	81.0	85.0	89.0	0. 62	0.68	6. 0
600~800	81.5	87.5	90.0	0.65	0. 68	6. 0

表 1 交流手工焊条电弧焊机能效等级

表 2 直流手工焊条电弧焊机能效等级

额定电流 (A)	效 率 (%)			负载状态下	下的功率因数	空载电流占额定输入 电流的百分比(%)
(A)	3级	2级	1级	2级	1级	1级
160~249	78.0	84.0	85. 0	0.75	0. 90	2. 5
250~314	78.0	84.0	87. 0	0.76	0. 90	2. 5
315~399	68.0	85.0	87. 0	0.88	0. 91	2. 5
400~499	70.0	86.0	88. 0	0.89	0. 92	3. 0
500~599	74.5	87.0	89. 0	0.89	0. 92	3. 0
600~800	76. 5	88.0	90.0	0.90	0. 93	3. 0

表 3 MIG/MAG 弧焊机能效等级

额定电流 (A)	效	率 (%)		负载状态下	的功率因数	空载电流占额定输入 电流的百分比(%)
(A)	3级	2级	1级	2级	1级	1级
200~249	72. 0	82.0	86. 0	0.82	0.90	3. 5
250~314	73. 0	82.0	86. 0	0.82	0.90	3. 5
315~399	74. 0	84. 0	86. 0	0.88	0.91	3. 5
400~499	75. 0	85. 0	87. 0	0.89	0.92	3. 5
500~599	76. 0	86. 0	88. 0	0.89	0.92	3. 5
600~699	78. 0	87. 0	89. 0	0.90	0.93	3. 5

表 4 直流 TIG 焊机能效等级

额定电流 (A)	效 率 (%)			负载状态下	下的功率因数	空载电流占额定输入 电流的百分比(%)
(A)	3级	2级	1级	2级	1级	1级
160~199	73. 0	82.0	85. 0	0. 75	0.90	3. 0
200~249	73.0	83.0	85. 0	0. 76	0. 90	3.0
250~314	67.0	83.0	85. 0	0. 88	0. 91	3.0
315~399	67.0	83. 5	85. 0	0.89	0. 92	3.0
400~499	70.0	84.0	86. 0	0.89	0. 92	3. 0
500~650	74.0	85. 0	87. 0	0. 90	0. 93	3. 0

表 5 直流埋弧焊机能效等级

额定电流	效 率 (%)			负载状态下	下的功率因数	空载电流占额定输入 电流的百分比(%)
(A)	3级	2级	1级	2级	1级	1级
630~999	78. 0	89.0	90.0	0. 90	0. 93	4.0
1000~1300	80.0	90.0	92.0	0. 91	0. 95	4. 0
1301~2000	81. 0	91.0	93.0	0. 92	0. 95	4. 0

表 6 等离子弧切割机能效等级

额定电流	Ž	效 率 (%)	负载状态下	下的功率因数	空载电流占额定输入 电流的百分比(%)
(A)	3级	2级	1级	2级	1级	1级
30~62	78.5	86.0	88. 0	0.85	0. 90	3. 0

63~99	72.5	86. 5	89. 0	0. 87	0. 91	3. 0
100~159	74.0	88.0	90.0	0.88	0. 92	3. 0
160~199	82.0	89.0	90.0	0. 90	0. 92	2. 5
200~500	85.0	90.0	91. 0	0. 90	0. 92	2. 5

表 7 手持式电阻焊机(工频)的能效等级

负载持续率 为50%的标称	短路损耗(kW)			空载电	空载损耗 (kW)	
功率S50 (kVA)	3级	2级	1级	2级	1级	1级
35	3.8	3.0	2.2	25. 0	10.0	0. 16
40	4.0	3. 5	2.5	25. 0	15. 0	0. 20
50	4. 5	4.2	3.0	30.0	20.0	0.30
63	5. 0	4. 5	3.5	35. 0	24. 0	0.40
80	6. 0	5. 4	4.0	40.0	28. 0	0.48
100	7. 5	6. 0	5. 2	50.0	30. 0	0. 55

表 8 移动式电阻焊机(工频)的能效等级

负载持续率 为50%的标称	短路损耗(kW)			空载电流	空载损耗 (kW)	
功率S50 (kVA)	3级	2级	1级	2级	1级	1级
125	6. 0	4.0	3. 5	12.0	8. 5	0. 55
160	7. 0	4.5	4. 0	15. 0	10. 5	0.60
180	7. 5	5. 0	4. 5	18.0	12. 0	0.65
200	8. 5	6.0	5. 5	20.0	13. 0	0.80

表9固定式电阻点(凸)焊机(工频)的能效等级

负载持续率 为50%的标称	短	路损耗(k	W)	空载电池	空载损耗 (kW)	
功率S50(kVA)	3级	2级	1级	2级	1级	1级
35	2.0	1.5	0. 75	8. 5	6. 5	0. 20
50	3.0	2. 3	1.8	10.5	8. 5	0. 25
63	3. 2	2. 5	2.0	12.5	10.5	0.30
80	4. 2	3. 0	2. 3	15. 0	11.0	0.38
100	4.5	3. 2	2.5	18.0	12.0	0. 55
125	6. 5	5. 5	3. 5	20.0	15. 0	0.75
160	7. 5	5.8	4.0	24.0	16. 0	0.95
200	9. 0	7. 0	5. 0	28. 0	22. 0	1. 25

负载持续率 为50%的标称	短	[路损耗(k	W)	空载电流	空载损耗 (kW)	
功率S50(kVA)	3级	2级	1级	2级	1级	1级
35	8.5	6. 5	5. 2	0.75	0. 55	0. 20
50	9.5	6.8	5. 5	0.85	0. 65	0. 23
63	10.5	7. 5	6. 0	1. 0	0.85	0. 32
80	12.3	10. 5	8. 5	1. 2	1. 05	0. 40
100	14. 0	13. 0	11.5	1. 5	1. 15	0. 45
125	15. 5	14. 5	12.5	1.8	1. 30	0. 50
160	18.5	16. 5	15.0	2. 1	1. 55	0. 57
180	22.0	19. 5	17. 5	2. 5	1. 80	0. 68
200	25.0	22. 0	19. 5	2. 8	2. 15	0.85

表 10 逆变式电阻点(凸)焊机(中频直流)的能效等级

注: 逆变式电阻焊机(直流)比工频的电阻焊机(交流)的短路损耗高,但由于逆变式电阻焊机(直流)流经整个二次回路的电流为直流,降低了二次回路的损耗,可能在实际使用过程中,逆变式电阻焊机(直流)比工频的电阻焊机(交流)更节能。

6 试验方法

6.1 试验条件

应在10℃~40℃的环境温度下,对新的、干燥的、安装完整的电焊机进行试验。采用液体冷却的电焊机应在制造厂规定的液体冷却条件下进行试验。应在下列条件下测量电焊机的能效:

- 在额定工作条件下达到热平衡状态;
- 电弧焊机应调节到额定最大焊接电流;
- 电阻焊机在 50%负载持续率对应的额定容量档级;
- 负载持续率低于100%时, 在加载时间的中点;
- •辅助设备(如送丝机)处于空载运转状态。

6.2 测量装置

测量装置应满足下列要求:

- a) 测量装置应符合相关标准、且应按规定的周期进行校准或检定;
- b) 电气测量装置准确度或精度为0.5级(满量程的±0.5%),温度测量仪表为±2 K;
- c)测量装置应满足被测参数的测量要求,根据电压和/或电流的波形正确选用测量装置,至少应排除以下因素对测量结果的影响:
 - 逆变电焊机输入电流的谐波:
 - 逆变式电阻焊机的频率;

- 非正弦和/或非周期的电压和/或电流;
- 纹波因数较大直流电压和/或电流。
- d) 输入功率的测量装置应该为直接测量装置;
- e) 用于测量电弧焊机的负载应为功率因数不小于0.99的实际无感恒定电阻负载。

6.3 供电电源

6.3.1 供电方式分类及参数

测量电弧焊机和电阻焊机的能效指标时,若采用电网供电,电焊机的输入电源接入口的电源应满足6.3.2的要求。

测量逆变式电阻焊机的能效指标时,可以是电阻焊机自带的变频控制器供电,也可以由其他变频器供电。测量空载电流和空载损耗时:当电阻焊机的标称输入电压为220V时,按标称频率,幅值为290V交流有效值向电阻焊机供电;当电阻焊机的标称输入电压为380V时,按标称频率,幅值为500V交流有效值向电阻焊机供电。若采用非电阻焊机自带的变频控制器供电,向电阻焊机供电的电源应满足6.3.3的要求。

6.3.2 电网供电

供电的电源应符合GB/T 156的规定,并满足下列要求:

- a) 电压波形应为实际的近似正弦波。在电焊机能效的检测过程中,馈入到电焊机的电源电压的谐波总量应满足GB/T 14549的第4章和第5章要求;
- b)供电电源适应性应满足测量要求。馈入到电焊机的输入电流(I1)的峰值和有效值实际上受供电电源阻抗(Rs)的影响,为使测量有效,供电电源阻抗应不大于电焊机输入阻抗的4%,见公式(1);

$$R_s \geqslant 0.04 \frac{U_1}{I_1} (\Omega)$$
(1)

式中:

 R_s ——供电电源阻抗,单位为欧姆(Ω);

U1 ——额定输入电压,单位为伏特(V);

I1 ——额定输入电流,单位为安培(A)。

按公式(2)计算供电电源阻抗:

$$R_{s} = \frac{U_{1\mathcal{D}\mathcal{R}} - U_{1\mathcal{D}\mathcal{R}}}{I_{1\mathcal{D}\mathcal{R}} - I_{1\mathcal{D}\mathcal{R}}} \; (\Omega \;) \; \cdots \cdots \qquad (2)$$

式中:

 R_s ——供电电源阻抗,单位为欧姆(Ω);

U1空载——电焊机为空载时的电源输入电压,单位为伏特(V);

U_{1负载}——电焊机为负载时的电源输入电压,单位为伏特(V);

I_{1负载}——电焊机在负载时的输入电流,单位为安培(A);

I_{I空载}——电焊机在空载时的输入电流,单位为安培(A)。

在确定供电电源阻抗时,保证空载与负载时的输入电压差在1%以上,且应关闭电源的所有调压或稳压功能。

- c) 电焊机的输入端电压应为其标称额定输入电压值;
- d) 电焊机的输入端电源频率应为其标称输入电源的额定频率;
- e) 三相电压允许不平衡度应不大于±1.5%。

6.3.3 变频电源供电

对逆变式电阻焊机进行能效测量时,需要变频电源供电或电阻焊机变频控制器供电。除采用与电阻焊机配套的变频控制器自行供电以外,向逆变式电阻焊机供电的变频电源应满足下列要求:

- a) 频率在电阻焊机的标称频率±1%范围内,电压波形应为占空比不小于85%的极性交替近似全 波矩形波,矩形波的上升和下降时间不得超过周期的1%,矩形波幅值的最大值与最小值之差不得超 过矩形波幅值的最大值与最小值之和的5%;
 - b) 测量电阻焊机的空载电流和空载损耗时,能提供电阻焊机标称频率下的标称额定输入电压值;
 - c)测量电阻焊机的短路损耗时,能提供电阻焊机标称频率下的连续输入电流(IP)。

6.4 试验现场布置

6.4.1 电焊机布置

电焊机布置应符合以下要求:

- a) 电焊机及其辅具应按实际使用时的状况进行布置;
- b) 为了使电焊机处于正常通风和热交换,除支撑面以外,距离电焊机周边1米范围内不得有遮挡,也不得有强的空气对流;
 - c) 距离电焊机周边1米范围内不得有影响测试准确性的导磁性材料;
 - d) 测量电阻焊机的空载电流和空载损耗时,电阻焊机的输出端为开路状态;
 - e)测量电阻焊机的短路损耗时,电阻焊机的输出端为最佳短路状态。

6.4.2 输入电缆布置

输入电缆布置应符合以下要求:

- a) 应采用尽量减少由于输入电缆的布置带来的电感;
- b) 输入电缆应折叠成长度不超过40cm的线束,不得打圈。

6.4.3 测量装置布置

测量装置布置应符合以下要求:

- a) 所有馈入电弧焊机或电阻焊机的输入电流都能被测量;
- b)除电焊机自带的输入和/或输出电缆以外,其他用于试验连接的电缆所产生的能耗都能被排除。
 - c) 应尽量排除因传感器、仪表的布置、取样点的位置、测量线的布置对测量结果造成影响。
 - d) 测量直流电阻焊机的空载损耗时,应在电阻焊机输出端连接一个10Ω(±10%)的负载电阻。

6.5 两种及以上焊接功能的电焊机能效测量

对于两种及以上焊接功能的电焊机能效测量应符合以下要求:

- a) 应分别测量电焊机所有功能的能效指标;
- b) 应在对应功能约定值的条件下测量该功能的能效指标。