



ICS 27.010  
F 01

GB 18613—2012

# 中华人民共和国国家标准

GB 18613—2012  
代替 GB 18613—2006

## 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级

Minimum allowable values of energy efficiency and energy efficiency grades for small and medium three-phase asynchronous motors

中华人民共和国  
国家标准  
中小型三相异步电动机能效限定值及  
能效等级

GB 18613—2012

\*

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](http://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

\*

印次 2008年1月第1版 定价 7元

## 前　　言

本标准的 4.3 为强制性的，其余为推荐性的。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB 18613—2006《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》，与 GB 18613—2006 相比主要变化如下：

- 标准的额定功率范围从原标准的 0.55 kW~315 kW 改为 0.75 kW~375 kW；
- 相应提高了各级电动机能效指标；
- 试验方法按 GB/T 1032 中的 B 法——测量输入-输出功率的损耗分析法测量；

~~取消了由动机在 75% 额定转速下输出的效率~~

~~取消了原标准 4.5.2 对功率因数的要求；~~

~~——取消了原标准第 6 章对能效等级标注的要求。~~

本标准参考了 IEC 60034-30《单速三相笼型感应电动机效率分级》。

本标准由国家发展和改革委员会资源节约和环境保护司提出。

本标准由全国能源基础与管理标准化技术委员会(SAC/TC 20)归口。

本标准起草单位：中国标准化研究院、上海电器科学研究所(集团有限公司)、南阳防爆集团公司、南阳防爆电气研究所、国际铜业协会(中国)、北京毕捷电机股份有限公司、无锡华达电机有限公司、河北电机股份公司、上海 ABB 电机有限公司、云南铜业科技发展股份有限公司、国家中小电机质量监督检验中心。

本标准主要起草人：赵跃进、李秀英、杨盛成、吴国华、周守廉、赵凯、杨成、杨旭、李梅兰、倪立新、许立、张新、王根。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 18613—2002；
- GB 18613—2006。

## 引言

为使我国电动机效率水平符合国际标准的要求,本次修订 GB 18613 时参考了 IEC 60034-30《单速三相笼型感应电动机效率分级》国际标准,GB 18613 中电动机额定功率和电动机极数的范围与 IEC 60034-30 保持一致,GB 18613 规定的能效 3 级的效率值与 IEC 60034-30 的 IE2 保持一致,GB 18613 规定的能效 2 级的效率值与 IEC 60034-30 的 IE3 保持一致,GB 18613 规定的能效 1 级的效率值与 IEC 60034-31 的附录 A 中的推荐表保持一致。

## 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级

### 1 范围

本标准规定了中小型三相异步电动机(以下简称:电动机)的能效等级、能效限定值、目标能效限定值、节能评价值和试验方法。

表 1 中未列出额定功率值的电动机,其效率可用线性插值法确定。

#### 4.3 电动机能效限定值

电动机能效限定值在额定输出功率的效率应不低于表 1 中 3 级的规定。

表 1 电动机能效等级

| 额定功率/<br>kW | 效率/% |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|             | 1 级  |      |      | 2 级  |      |      | 3 级  |      |      |
|             | 2 极  | 4 极  | 6 极  | 2 极  | 4 极  | 6 极  | 2 极  | 4 极  | 6 极  |
| 0.75        | 84.9 | 85.6 | 83.1 | 80.7 | 82.5 | 78.9 | 77.4 | 79.6 | 75.9 |
| 1.1         | 86.7 | 87.4 | 84.1 | 82.7 | 84.1 | 81.0 | 79.6 | 81.4 | 78.1 |
| 1.5         | 87.5 | 88.1 | 86.3 | 84.2 | 85.8 | 82.5 | 81.3 | 82.8 | 79.8 |
| 2.2         | 89.1 | 89.7 | 87.1 | 85.9 | 86.7 | 84.3 | 83.2 | 84.3 | 81.8 |
| 3           | 89.7 | 90.3 | 88.7 | 87.1 | 87.7 | 85.6 | 84.6 | 85.5 | 83.3 |
| 4           | 90.3 | 90.9 | 89.7 | 88.1 | 88.6 | 86.8 | 85.8 | 86.6 | 84.6 |

准实施之日 5 年后开始实施,并代替表 1 中 3 级的规定。

#### 4.5 电动机能效评价值

电动机能效评价值在额定输出功率的效率均应不低于表 1 中 2 级的规定。

#### 5 试验方法

电动机效率应按 GB/T 1032 中的 B 法——测量输入-输出功率的损耗分析法测量。