



中国节能产品认证证书

证书编号: CQC12701081066

申请人名称及地址: 无锡东元电机有限公司
无锡市新区长江南路9号

品 牌: 东元电机

制造商名称及地址: 无锡东元电机有限公司
无锡市新区长江南路9号

生产企业名称及地址: 无锡东元电机有限公司
无锡市新区长江南路9号

产品名称: 三相异步电动机

系列/规格/型号: 见附件

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB18613-2012《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》

上述产品符合CQC31-461121-2009《中国节能-中小型三相异步电动机节能认证规则》认证规则的要求。

证书有效期: 2012年09月20日 至 2015年09月20日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

JC 0048611



CHINA CERTIFICATE For ENERGY CONSERVATION PRODUCT

Certificate No: CQC12701081066

| | |
|--|--|
| NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT: | WUXI TECO Electric & Machinery Co., Ltd. No. 9, Changjiang South Road, Wuxi Jiangsu, China |
| BRAND NAME: | TECO |
| NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER: | WUXI TECO Electric & Machinery Co., Ltd. No. 9, Changjiang South Road, Wuxi Jiangsu, China |
| NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY: | WUXI TECO Electric & Machinery Co., Ltd. No. 9, Changjiang South Road, Wuxi Jiangsu, China |
| PRODUCT NAME: | Three-phase asynchronous motor |
| PRODUCT MODEL AND SPECIFICATION: | see appendix |
| CERTIFICATION MODEL: | Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection |
| THE STANDARD/TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS: | GB18613-2012"The minimum allowable values of energy efficiency and the energy efficiency grades for small and medium three-phase asynchronous motors " |

This is to certify that the above-mentioned product meets the requirements of CQC31-461121-2009.

Valid dates of this Certificate: From Sep. 20, 2012 to Sep. 20, 2015

The validity of the certificate depend on the follow up inspection by the certification body at regular intervals.



President:



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R. China

<http://www.cqc.com.cn>

JC 0048611



中国节能产品认证证书

证书编号: CQC12701081065

申请人名称及地址: 无锡东元电机有限公司
无锡市新区长江南路9号

品 牌: 东元电机

制造商名称及地址: 无锡东元电机有限公司
无锡市新区长江南路9号

生产企业名称及地址: 无锡东元电机有限公司
无锡市新区长江南路9号

产品名称: 三相异步电动机

系列/规格/型号: 见附件

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB18613-2012《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》

上述产品符合CQC31-461121-2009《中国节能-中小型三相异步电动机节能认证规则》认证规则的要求。

证书有效期: 2012年09月20日 至 2015年09月20日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

JC 0048610



CHINA CERTIFICATE For ENERGY CONSERVATION PRODUCT

Certificate No: CQC12701081065

| | |
|--|--|
| NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT: | WUXI TECO Electric & Machinery Co., Ltd. No. 9, Changjiang South Road, Wuxi Jiangsu, China |
| BRAND NAME: | TECO |
| NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER: | WUXI TECO Electric & Machinery Co., Ltd. No. 9, Changjiang South Road, Wuxi Jiangsu, China |
| NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY: | WUXI TECO Electric & Machinery Co., Ltd. No. 9, Changjiang South Road, Wuxi Jiangsu, China |
| PRODUCT NAME: | Three-phase asynchronous motor |
| PRODUCT MODEL AND SPECIFICATION: | see appendix |
| CERTIFICATION MODEL: | Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection |
| THE STANDARD/TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS: | GB18613-2012"The minimum allowable values of energy efficiency and the energy efficiency grades for small and medium three-phase asynchronous motors " |

This is to certify that the above-mentioned product meets the requirements of CQC31-461121-2009.

Valid dates of this Certificate: From Sep. 20, 2012 to Sep. 20, 2015

The validity of the certificate depend on the follow up inspection by the certification body at regular intervals.



President:



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R. China

<http://www.cqc.com.cn>

JC 0048610



中国节能产品认证证书

证书编号: CQC12701081064

申请人名称及地址: 无锡东元电机有限公司
无锡市新区长江南路9号

品 牌: 东元电机

制造商名称及地址: 无锡东元电机有限公司
无锡市新区长江南路9号

生产企业名称及地址: 无锡东元电机有限公司
无锡市新区长江南路9号

产品名称: 三相异步电动机

系列/规格/型号: 见附件

认证模式: 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

产品标准/技术要求: GB18613-2012《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》

上述产品符合CQC31-461121-2009《中国节能-中小型三相异步电动机节能认证规则》认证规则的要求。

证书有效期: 2012年09月20日 至 2015年09月20日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

JC 0048609



CHINA CERTIFICATE For ENERGY CONSERVATION PRODUCT

Certificate No: CQC12701081064

| | |
|--|--|
| NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT: | WUXI TECO Electric & Machinery Co., Ltd. No. 9, Changjiang South Road, Wuxi Jiangsu, China |
| BRAND NAME: | TECO |
| NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER: | WUXI TECO Electric & Machinery Co., Ltd. No. 9, Changjiang South Road, Wuxi Jiangsu, China |
| NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY: | WUXI TECO Electric & Machinery Co., Ltd. No. 9, Changjiang South Road, Wuxi Jiangsu, China |
| PRODUCT NAME: | Three-phase asynchronous motor |
| PRODUCT MODEL AND SPECIFICATION: | see appendix |
| CERTIFICATION MODEL: | Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection |
| THE STANDARD/TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS: | GB18613-2012"The minimum allowable values of energy efficiency and the energy efficiency grades for small and medium three-phase asynchronous motors " |

This is to certify that the above-mentioned product meets the requirements of CQC31-461121-2009.

Valid dates of this Certificate: From Sep. 20, 2012 to Sep. 20, 2015

The validity of the certificate depend on the follow up inspection by the certification body at regular intervals.



President:



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R. China

<http://www.cqc.com.cn>

JC 0048609



中国节能产品认证证书

附录:

第 1 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081064

纸号: 48609

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 1. | TEV2 801-2 | 220/380 | 50 | 0.75 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 2. | TEV2 802-2 | 220/380 | 50 | 1.1 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 3. | TEV2 90S-2 | 220/380 | 50 | 1.5 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 4. | TEV2 90L-2 | 220/380 | 50 | 2.2 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 5. | TEV2 100L-2 | 220/380 | 50 | 3 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 6. | TEV2 112M-2 | 380/660 | 50 | 4 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 7. | TEV2 132S1-2 | 380/660 | 50 | 5.5 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 8. | TEV2 132S2-2 | 380/660 | 50 | 7.5 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 9. | TEV2 160M1-2 | 380/660 | 50 | 11 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 10. | TEV2 160M2-2 | 380/660 | 50 | 15 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 11. | TEV2 160L-2 | 380/660 | 50 | 18.5 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 2 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081064

纸号: 48609

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 12. | TEV2 180M-2 | 380/660 | 50 | 22 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 13. | TEV2 200L1-2 | 380/660 | 50 | 30 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 14. | TEV2 200L2-2 | 380/660 | 50 | 37 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 15. | TEV2 225M-2 | 380/660 | 50 | 45 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 16. | TEV2 250M-2 | 380/660 | 50 | 55 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 17. | TEV2 280S-2 | 380/660 | 50 | 75 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 18. | TEV2 280M-2 | 380/660 | 50 | 90 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 19. | TEV2 315S-2 | 380/660 | 50 | 110 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 20. | TEV2 315M-2 | 380/660 | 50 | 132 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 21. | TEV2 80-4 | 220/380 | 50 | 0.75 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 22. | TEV2 90S-4 | 220/380 | 50 | 1.1 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 3 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081064

纸号: 48609

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 23. | TEV2 90L-4 | 220/380 | 50 | 1.5 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 24. | TEV2 100L1-4 | 220/380 | 50 | 2.2 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 25. | TEV2 100L2-4 | 220/380 | 50 | 3 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 26. | TEV2 112M-4 | 380/660 | 50 | 4 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 27. | TEV2 132S-4 | 380/660 | 50 | 5.5 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 28. | TEV2 132M-4 | 380/660 | 50 | 7.5 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 29. | TEV2 160M-4 | 380/660 | 50 | 11 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 30. | TEV2 160L-4 | 380/660 | 50 | 15 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 31. | TEV2 180M-4 | 380/660 | 50 | 18.5 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 32. | TEV2 180L-4 | 380/660 | 50 | 22 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 33. | TEV2 200L-4 | 380/660 | 50 | 30 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 4 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081064

纸号: 48609

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|-------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 34. | TEV2 225S-4 | 380/660 | 50 | 37 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 35. | TEV2 225M-4 | 380/660 | 50 | 45 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 36. | TEV2 250M-4 | 380/660 | 50 | 55 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 37. | TEV2 280S-4 | 380/660 | 50 | 75 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 38. | TEV2 280M-4 | 380/660 | 50 | 90 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 39. | TEV2 315S-4 | 380/660 | 50 | 110 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 40. | TEV2 315M-4 | 380/660 | 50 | 132 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 41. | TEV2 90S-6 | 220/380 | 50 | 0.75 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 42. | TEV2 90L-6 | 220/380 | 50 | 1.1 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 43. | TEV2 100L-6 | 220/380 | 50 | 1.5 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 44. | TEV2 112M-6 | 220/380 | 50 | 2.2 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 5 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081064

纸号: 48609

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 45. | TEV2 132S-6 | 220/380 | 50 | 3 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 46. | TEV2 132M1-6 | 380/660 | 50 | 4 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 47. | TEV2 132M2-6 | 380/660 | 50 | 5.5 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 48. | TEV2 160M-6 | 380/660 | 50 | 7.5 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 49. | TEV2 160L-6 | 380/660 | 50 | 11 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 50. | TEV2 180L-6 | 380/660 | 50 | 15 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 51. | TEV2 200L1-6 | 380/660 | 50 | 18.5 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 52. | TEV2 200L2-6 | 380/660 | 50 | 22 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 53. | TEV2 225M-6 | 380/660 | 50 | 30 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 54. | TEV2 250M-6 | 380/660 | 50 | 37 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 55. | TEV2 280S-6 | 380/660 | 50 | 45 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 6 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081064

纸号: 48609

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 56. | TEV2 280M-6 | 380/660 | 50 | 55 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 57. | TEV2 315S-6 | 380/660 | 50 | 75 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 58. | TEV2 315M-6 | 380/660 | 50 | 90 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 59. | TEV2 315L1-6 | 380/660 | 50 | 110 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 1 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081065

纸号: 48610

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 1. | TEF2 801-2 | 220/380 | 50 | 0.75 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 2. | TEF2 802-2 | 220/380 | 50 | 1.1 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 3. | TEF2 90S-2 | 220/380 | 50 | 1.5 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 4. | TEF2 90L-2 | 220/380 | 50 | 2.2 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 5. | TEF2 100L-2 | 220/380 | 50 | 3 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 6. | TEF2 112M-2 | 380/660 | 50 | 4 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 7. | TEF2 132S1-2 | 380/660 | 50 | 5.5 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 8. | TEF2 132S2-2 | 380/660 | 50 | 7.5 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 9. | TEF2 160M1-2 | 380/660 | 50 | 11 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 10. | TEF2 160M2-2 | 380/660 | 50 | 15 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 11. | TEF2 160L-2 | 380/660 | 50 | 18.5 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 2 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081065

纸号: 48610

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 12. | TEF2 180M-2 | 380/660 | 50 | 22 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 13. | TEF2 200L1-2 | 380/660 | 50 | 30 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 14. | TEF2 200L2-2 | 380/660 | 50 | 37 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 15. | TEF2 225M-2 | 380/660 | 50 | 45 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 16. | TEF2 250S-2 | 380/660 | 50 | 55 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 17. | TEF2 250M-2 | 380/660 | 50 | 75 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 18. | TEF2 280S-2 | 380/660 | 50 | 90 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 19. | TEF2 280M-2 | 380/660 | 50 | 110 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 20. | TEF2 315S-2 | 380/660 | 50 | 132 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 21. | TEF2 801-4 | 220/380 | 50 | 0.75 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 22. | TEF2 90S-4 | 220/380 | 50 | 1.1 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 3 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081065

纸号: 48610

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 23. | TEF2 90L-4 | 220/380 | 50 | 1.5 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 24. | TEF2 100L1-4 | 220/380 | 50 | 2.2 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 25. | TEF2 100L2-4 | 220/380 | 50 | 3 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 26. | TEF2 112M-4 | 380/660 | 50 | 4 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 27. | TEF2 132S-4 | 380/660 | 50 | 5.5 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 28. | TEF2 132M-4 | 380/660 | 50 | 7.5 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 29. | TEF2 160M-4 | 380/660 | 50 | 11 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 30. | TEF2 160L-4 | 380/660 | 50 | 15 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 31. | TEF2 180M-4 | 380/660 | 50 | 18.5 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 32. | TEF2 180L-4 | 380/660 | 50 | 22 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 33. | TEF2 200L-4 | 380/660 | 50 | 30 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 4 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081065

纸号: 48610

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|-------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 34. | TEF2 225S-4 | 380/660 | 50 | 37 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 35. | TEF2 225M-4 | 380/660 | 50 | 45 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 36. | TEF2 250S-4 | 380/660 | 50 | 55 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 37. | TEF2 250M-4 | 380/660 | 50 | 75 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 38. | TEF2 280S-4 | 380/660 | 50 | 90 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 39. | TEF2 280M-4 | 380/660 | 50 | 110 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 40. | TEF2 315S-4 | 380/660 | 50 | 132 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 41. | TEF2 90S-6 | 220/380 | 50 | 0.75 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 42. | TEF2 90L-6 | 220/380 | 50 | 1.1 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 43. | TEF2 100L-6 | 220/380 | 50 | 1.5 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 44. | TEF2 112M-6 | 220/380 | 50 | 2.2 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 5 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081065

纸号: 48610

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 45. | TEF2 132S-6 | 220/380 | 50 | 3 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 46. | TEF2 132M1-6 | 380/660 | 50 | 4 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 47. | TEF2 132M2-6 | 380/660 | 50 | 5.5 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 48. | TEF2 160M-6 | 380/660 | 50 | 7.5 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 49. | TEF2 160L-6 | 380/660 | 50 | 11 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 50. | TEF2 180L-6 | 380/660 | 50 | 15 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 51. | TEF2 200L1-6 | 380/660 | 50 | 18.5 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 52. | TEF2 200L2-6 | 380/660 | 50 | 22 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 53. | TEF2 225M-6 | 380/660 | 50 | 30 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 54. | TEF2 250S-6 | 380/660 | 50 | 37 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 55. | TEF2 250M-6 | 380/660 | 50 | 45 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 6 页 共 6 页

证书编号: CQC12701081065

纸号: 48610

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 56. | TEF2 280S-6 | 380/660 | 50 | 55 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 57. | TEF2 280M-6 | 380/660 | 50 | 75 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 58. | TEF2 315S-6 | 380/660 | 50 | 90 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 59. | TEF2 315M1-6 | 380/660 | 50 | 110 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC12701081066

纸号: 48611

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|--------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 1. | TEF2 315M-2 | 380/660 | 50 | 160 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 2. | TEF2 315A-2 | 380/660 | 50 | 200 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 3. | TEF2 315C-2 | 380/660 | 50 | 250 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 4. | TEF2 315D-2 | 380/660 | 50 | 315 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 5. | TEF2 355C-2 | 380/660 | 50 | 375 | 2 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 6. | TEF2 315M-4 | 380/660 | 50 | 160 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 7. | TEF2 315A-4 | 380/660 | 50 | 200 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 8. | TEF2 315C-4 | 380/660 | 50 | 250 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 9. | TEF2 315D-4 | 380/660 | 50 | 315 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 10. | TEF2 355C-4 | 380/660 | 50 | 375 | 4 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 11. | TEF2 315M2-6 | 380/660 | 50 | 132 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



中国节能产品认证证书

附录:

第 2 页 共 2 页

证书编号: CQC12701081066

纸号: 48611

| 序号 | 型号 | 电压 (V) | 频率 (Hz) | 额定功率 (kW) | 极数 | 绝缘等级 | 防护等级 | 工作制 | 能效等级 |
|-----|-------------|---------|---------|-----------|----|------|------|-----|------|
| 12. | TEF2 315A-6 | 380/660 | 50 | 160 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 13. | TEF2 315C-6 | 380/660 | 50 | 200 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 14. | TEF2 315D-6 | 380/660 | 50 | 250 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |
| 15. | TEF2 355C-6 | 380/660 | 50 | 315 | 6 | F | IP55 | S1 | 2 |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>