

资格证明文件



投标人：六安市微特电机有限责任公司

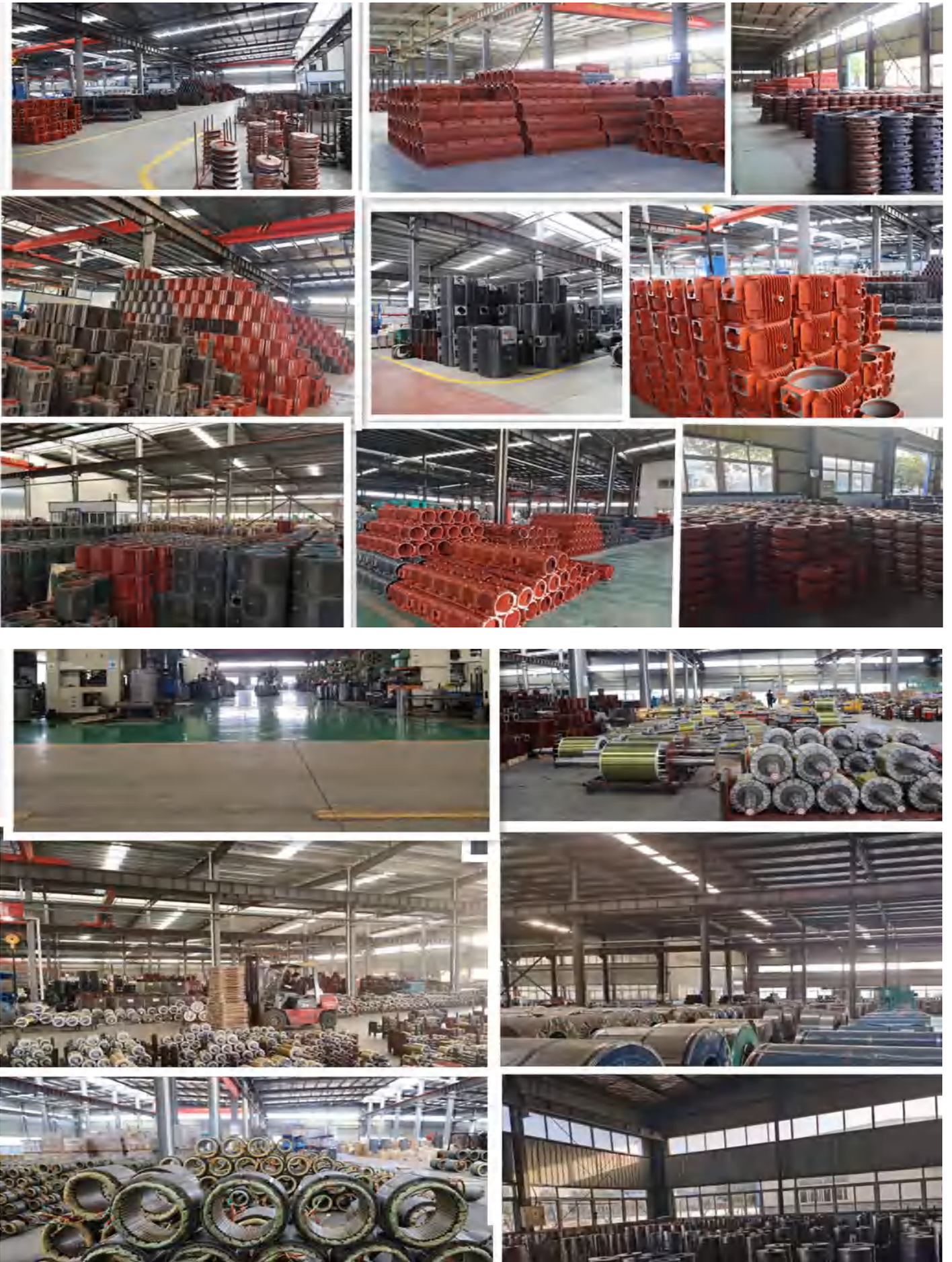
地 址：安徽省六安市经济技术开发区种德寺路 36 号

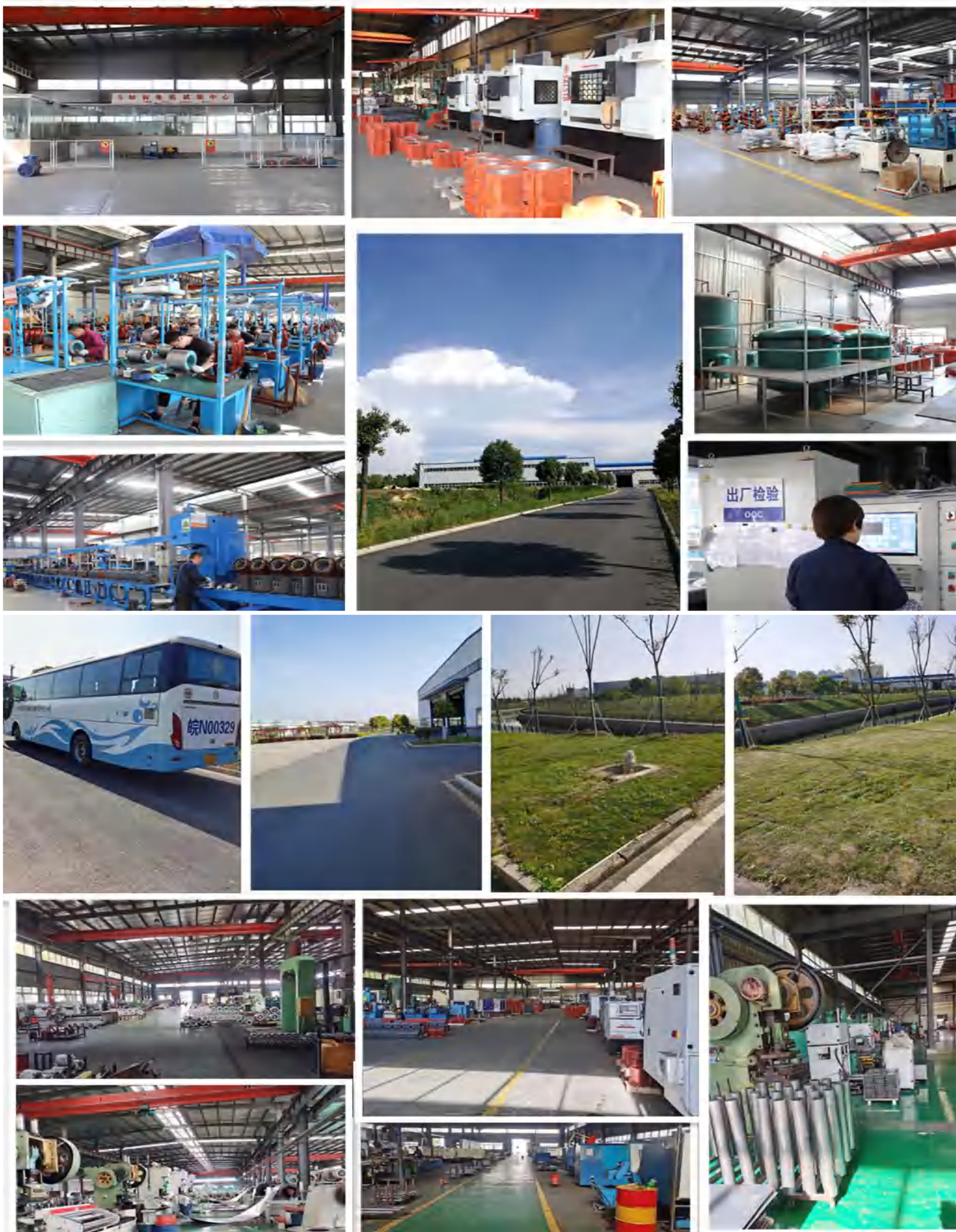
电 话：0564-3633228

邮箱 ： lwdj888@163.com

二 0 二 一 年 十 二 月







目 录

一、营业执照.....	第 5 页
二、开户许可证.....	第 7 页
三、制造商资格声明.....	第 8 页
四、售后服务承诺.....	第 10 页
五、质量控制计划.....	第 11 页
六、技术培训、安装调试.....	第 12 页
七、主要加工设备.....	第 13 页
八、质量体系认证证书.....	第 17 页
九、职业健康认证证书.....	第 18 页
十、环境管理认证证书.....	第 19 页
十一、中国国家强制性产品认证证书 3C.....	第 20 页
十二、CE 认证证书.....	第 21 页
十三、海关报关登记证书.....	第 25 页
十四、商标注册.....	第 26 页
十五、生产许可证、煤安证.....	第 27 页
十六、YB3 防爆电机合格证.....	第 28 页
十七、YBBP 变频防爆合格证.....	第 29 页
十八、YFB3 粉尘防爆合格证.....	第 31 页
十九、YBBP5004-1 粉尘防爆合格证.....	第 35 页
二十、YFB6301-6 高压粉尘合格证.....	第 36 页
二十一、中国节能产品认证证书 (YE 3、YE 4).....	第 37 页
二十二、自我声明 (YE 3、YE 4、YE 4-3C、LWYE-3C).....	第 51 页
二十三、能效备案证明 (YE 3、YE 4、YE 4-3C).....	第 57 页
二十四、永磁能效备案证明.....	第 66 页
二十五、著名商标，高新技术企业.....	第 70 页
二十六、企业荣誉及证书.....	第 71 页
二十七、电机主材一览表二十八.....	第 84 页
二十八、部分产品业绩表.....	第 86 页

一、营业执照

六市监企副 2108655



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码
9134150070499094A(1-1)

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

<p>名 称 六安市微特电机有限责任公司</p> <p>类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)</p> <p>法定代表人 段志诚</p> <p>经营范围 一般项目：电动机制造；齿轮及齿轮减、变速箱制造；机械零件、零部件销售；电气设备销售；齿轮及齿轮减、变速箱销售；通用设备修理（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）</p>	<p>注册 资 本 叁仟万圆整</p> <p>成 立 日 期 1998年06月29日</p> <p>营 业 期 限 / 长期</p> <p>住 所 安徽省六安市六安经济开发区种德寺路36号</p>
--	--

登记机关 
2021年09月26日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示 国家市场监督管理总局监制

二、开户许可证

开户许可证	
核准号: J3760000107102	编号: 3610- 00431212
经审核, 六安市微特电机有限责任公司	符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。	
法定代表人(单位负责人) 段志诚	开户银行 中国建设银行股份有限公司六安市北外分理处
账 号 34001746208050571750	
发证机关(盖章) 2006 03 14 年 月 日 专用章	

三、制造厂商资格声明

1. 名称及概况:

(1)制造厂商名称: 六安市微特电机有限责任公司

(2)总部地址: 安徽省六安市经济技术开发区种德寺路 36 号

电话 / 传真 / 邮编: 0564-3633228 0564-3633618 ; 237161

网址: www.lwdj.com E-mail:lwdj888@163.com

(3)成立和 / 或注册日期: 1998 年 06 月

(4)注册资本: 3000 万元

(5)近期资产负债表(到 2019 年 12 月 31 日止)

①固定资产: 37,154,591 元

②流动资产: 77,508,317 元

③长期负债: 27,005,904 元

④资产合计: 117,436,485 元

(6) 主要负责人姓名: 段志诚

2. 关于制造投标货物的设施及其它情况:

工厂名称地址: 六安市微特电机有限责任公司

生产的项: 安徽省六安市经济技术开发区种德寺路 36 号

年生产能力: 专业生产三相异步电动机及各种派生电机, 永磁同步电机, 防爆电机及高压电机

职工人数: 职工总人数 300 余人

3. 本制造厂商生产投标货物的经验:

1998 年建厂开始生产三相异步电动机等系列电机和减速机四大系列, 及其派生系列变频调速专用电机、变极多速电机、电磁制动电机、电磁调速电机、分马力电机、电磁调速专用配套电机、防爆电机、双值电容单相异步电动机、低压大功率、中型高压电机、减速机专用电机等十几个系列近千种规格型号, 产品全国各大型水泵厂、风机厂、机床等厂家均有配套, 电站、钢厂等单位均有使用。其它见业绩表

4. 近三年的年货款回收 (电动机部分)

年度	国内
2019 年	33000 万元
2020 年	38000 万元
2021 年	42000 万元

5. 有关开户银行的名称和账号：建行六安城北支行、3400 1746 2080 5057 1750

6. 其它情况（年表、组织、机构等）：见其它资质文件

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商名称：六安市微特电机有限责任公司

授权代表签字：_____

传真：0564-3633618

电话：0564-3633228

四、售后服务承诺

各位用户：

“质量第一，客户至上”是我公司永恒的宗旨。为了维护用户利益，实现我厂质量目标，对我公司生产的电动机，我们郑重提出如下“质量保证声明”，自声明发布之日起，保证做到：

1、出厂产品符合国家标准、行业标准、企业标准，满足用户合同规定质量要求，不合格产品绝不出厂。

2、坚持质量管理体系符合“GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准”，保持质量管理体系有效运行。

3、产品在使用过程中出现质量问题，我们在接到用户通知后，最快时间做出明确答复；需要派服务人员到现场的，保证派出专业技术服务人员，并做到质量问题不解决服务人员不撤离。对每件用户反馈的产品质量问题及处理结果我公司将予以存档。我公司售后服务电话：18056418313

4、在产品保修期内，确属我公司产品质量问题时，我公司实行免费包修、包换。

5、为本公司产品免费提供选型、配套、安装调试的技术咨询服务，常年为用户提供维修用备品备件。

6、为重点工程配套的产品，愿意接收用户监造。在交付产品时，根据用户需求，安排技术服务人员指导产品安装调试，直到产品正常运转。

五、质量控制计划

1、我公司严格按照 IS09001：2015 标准建立质量管理体系，对质量控制严格依据：质量守则、程序文件、质量计划、作业指导书、工艺文件以及国家、行业和企业标准、合同等进行有效的控制。我们的质量方针是“追求卓越质量，打造国内品牌，提供优质服务，增强顾客满意”，对产品的每个过程实施严格控制，确保产品的设计质量、原材料的采购质量、制造质量和服务质量。

2、电机的设计和制造，严格按照国家、行业、企业标准和用户的要求以及技术协议进行。

3、原材料的质量控制：采用合格供方原材料、标准件，加强进厂检验，关键零件采用进口或国家优质产品，专人把关，签字认可，并作记录档案备查。

4、加工过程的质量控制

4.1、对关键工序和重点工序逐个检验，并按程序文件认真做好记录；

4.2、对影响产品寿命和安全的零部件认真检验，记录备案；

4.3、总装产品严格按出厂试验标准进行，功率大于 185KW 的做一小时负载，考核其空载、负载电流、损耗功率、轴承温升、定子温升等指标；

4.4、产品包装、运输按合同协议严格执行；

5、运行期、质保期的技术支持

5.1、合同签定后，按要求在规定时间内提供有关产品的技术资料；

5.2、合同签定后，我方和需方加强技术沟通，配合需方对产品进行改进设计或按需方要求进行特殊设计；

5.3、电机到现场后，我公司可安排专业技术人员指导安装、调试，以及技术培训；

5.4、我公司对生产的电机实行终身服务，以优惠价格供应设备备件和承担维修业务，并可无偿为用户提供技术咨询服务；

5.5 我公司有定期走访用户制度，可以及时征求用户对电机的技术改进和服务意见，用户选用我公司电机无后顾之忧。

六、技术培训、安装调试

我公司将严格按照双方签订的合同按时、按质、按量的完成设备供货，并按招标要求及时提供全部技术资料。我们为用户提供的服务包括免费技术培训、指导安装和调试。

1、企业现场技术服务

服务计划表

序号	服务内容	时间	派出人员构成	
1	货物清点验收	1天	工程师	1人
2	安装调试	2天	技师	1人
3	空载试车	1天	技师	1人
4	带负载试车	2天	技师	1人
5	总验收	1天	工程师	1人

2、服务人员应遵守：

2.1 遵纪守法，遵守现场的各项规章制度。

2.2 有较强的责任感和事业心，按时到位。

2.3 了解合同设备的设计，熟悉其结构，有相同或相近机组的现场工作经验，能够正确地进行现场指导。

2.4 身体健康，适应现场工作。

3、安装、调试重要工序

序号	工序名称	工序主要内容	备注
1	绝缘检查	相对地、相对相	用兆欧表
2	泄漏电流检查	相对地	用泄漏检测仪
3	空载试车	空载电流及三项平衡	包括相序检查
4	安装调试	检查连接的轴向径向间隙是否符合安装要求	包括接地电阻检查
5	负载试车	查 IN、IST(H)K(°C)UN 满足要求否	包括检查母线电压的平衡度
6	交付使用	运行 72+24 小时	双方签字

4、具体培训计划中标后双方另行商定。

七、主要加工设备

设备名称	规格型号	数量	生产厂家	出厂日期	出厂编号	所在部门
加工中心	HWE63D	2	南通国盛智能科技集团股份有限公司	2021.11	2107433	金二车间
外圆磨床	MW1350B	1	无锡上机数控股份有限公司	2019.12	892	金一车间
卧式车床	CW61140B	2	安徽双龙机床制造有限公司	2018.02	1801003	金一车间
钻铣床	ZX50F	2	山东嘉祥机械厂		03070401	金一车间
台式钻床	MODEL-Z516	1	浙江中意机械	2006	082639	金一车间
台式钻床	MODEL-Z516	1	浙江中意机械	2006	082709	金一车间
台式钻床	Z525	1	浙江西菱股份	2015.12	1512474	金一车间
外圆磨床	M1332B-1500	2	上海机床厂	2005.08	1694	金一车间
外圆磨床	M1320A-750-H	2	上海机床厂	2008.01	26	金一车间
万能回转铣床	X6232×16	1	四川自贡长征	2005.04	0504006	金一车间
立式铣床	3H	1	南京力鋸机械	2006.07	060731762	金一车间
数控铣床	JNVM-1250	1	山东新力数控	2014.06	097	金一车间
万能升降台铣床	X6142AT*2000	1	安徽晶菱机床	2016.05	18203	金一车间
立式升降台铣床	X5042AT*2000	1	安徽晶菱机床	2016.05	16144	金一车间
牛头刨床	B6066	1	青岛生建	2014.09	214115	金一车间
锯床	GB-4028	1	浙江远洋工业	2005		金一车间
锯床	GB-4028	1	浙江远洋工业	2009	0731	金一车间
数控锯床	GZK4232C	2	浙江得力机床	2016.05	0423	金一车间
数控锯床	GZK4240C	2	浙江得力机床	2017.04	0358	金一车间
数控铣钻床	KPD160-1600	2	温岭巨鑫机床	2010.02	2101023	金一车间
数控铣钻床	B70-680	2	温岭巨鑫机床	2009.03	2109216	金一车间
行车	3T	3	河南矿山机械			金一车间
台式砂轮机		2				金一车间
电动搬运车	2T	3	安顺叉车	2017.10		金一车间
数控立车	SAL518	1	温岭深澳机床厂	2020.01	227	金二车间
数控立车	SAL518	1	温岭深澳机床厂	2020.01	224	金二车间
数控立车	SAL518	1	温岭深澳机床厂	2020.01	225	金二车间
数控立车	SAL518	1	温岭深澳机床厂	2019.11	177	金二车间
数控立车	SAL518	1	温岭深澳机床厂	2019.10	104	金二车间
数控立车	SAL518	1	温岭深澳机床厂	2019.11	176	金二车间
数控立车	SAL518	1	温岭深澳机床厂	2019.10	105	金二车间
数控立车	SAL516	1	温岭深澳机床厂	2019.11	102	金二车间
数控立车	SAL516	1	温岭深澳机床厂	2019.11	104	金二车间
数控立车	SAL516	1	温岭深澳机床厂	2019.11	105	金二车间
数控立车	SAL516	1	温岭深澳机床厂	2019.11	72	金二车间
数控立车	SAL516	1	温岭深澳机床厂	2019.11	71	金二车间
数控立车	SAL516	1	温岭深澳机床厂	2019.11	73	金二车间
单独风罩钻攻机床	Y2 250-355	1	台州市巨达机床有限公司	2019.12	20191227265	金二车间
门盖钻攻机床	Y2 315-355	1	台州市巨达机床有限公司	2019.12	20191223186	金二车间
线盒铣钻攻机床	Y2 160-280	1	台州市巨达机床有限公司	2019.12	20191217163	金二车间
防爆盒座隔爆面钻攻机床	小 M5-M10	1	台州市巨达机床有限公司	2020.01	2020011008268	金二车间

防爆盒座隔爆面钻攻机	小 M5-M10	1	台州市巨达机床有限公司	2019.12	20191227262	金二车间
4M立车	HST4	1	辽宁海通数控机床	2019.1	201901536	金二车间
立式车床	C5126*2600	1	大连鑫弘	2013.08	13037	金二车间
立式车床	C5116*1600	1	大连鑫弘	2010.09	100143	金二车间
立式车床	C5112*1200	1	大连鑫弘	2010.07	100134	金二车间
数控立车	CK516*600	1	大连鑫弘	2014.06	14002	金二车间
立式车床	C5110E*1000	1	无锡精艺	2008.08	08023	金二车间
数控车床	CK800	2	马鞍山万马	2011.06	FD167/119	金二车间
数控车床	CK6140	2	温岭长虹	2010.04	06121/5601	金二车间
数控车床	CK6140*750	1	江汽数控	2013.06	137011	金二车间
数控车床	CK6140*750	1	江汽数控	2013.06	208138	金二车间
普通车床	C6180	1	六安金宇	2008.12	0801062	金二车间
普通车床	C6130	1	六安金宇	2008.12	0259	金二车间
普通车床	C6130	1	长江机床	2005.06	0506	金二车间
普通车床	C630A	1	安徽双龙	2010.11	2010073	金二车间
普通车床	CE6240	1	黄山机床	2008.07	1712	金二车间
底脚铣床	XDJ16-20	1	唐山机床	2006.09	020	金二车间
端面铣床	CL6380	1	上海陵城	2010.07	10720	金二车间
万向铣床	WXK160-250	1	山东济宁	2013.07	WXZ-008	金二车间
特力机床	DJZK280-400	1	山东济宁	2013.08	1328	金二车间
摇臂钻床	Z3050	1	上海五厂	2008.08	81254	金二车间
摇臂钻床	Z3040	1	上海五厂	2010.08	445	金二车间
摇臂钻床	Z3032	1	沈阳中捷	2009.04	90430134	金二车间
摇臂钻床	Z3725	1	南京四厂	2008.04	2009106	金二车间
摇臂钻床	Z3080	1	沈阳中捷	2007.12	50701488	金二车间
立式钻床	Z5140A	1	丹东金川	2006.09	061109	金二车间
台式钻床	Z516	6	浙江中意	2008.02	082714	金二车间
摇臂钻床	Z3040	1	杭州双龙	2017.03	1611001	金二车间
组合钻床	DGZ160-280	1	山东济宁	2013.04	2013022	金二车间
铣钻一体机	160-200	1	台州肯尼达	2017.04	1704032	金二车间
设备名称	规格型号	数量	生产厂家	出厂日期	出厂编号	所在部门
真空浸漆成套设备	ENH-1800	2	张家港华东电工	2011.10	2011083	电气车间
132自动下线机	OD-WJZ	1	浙江欧导自动化设备有限公司	2020.06	OD-258	电气车间
132自动下线机	OD-WDB	1	浙江欧导自动化设备有限公司	2020.06	OD-258	电气车间
132自动下线机	OD-WFZ	1	浙江欧导自动化设备有限公司	2020.06	OD-258	电气车间
132自动下线机	OD-WKX	1	浙江欧导自动化设备有限公司	2020.06	OD-258	电气车间
132自动下线机	OD-WCZ	1	浙江欧导自动化设备有限公司	2020.06	OD-258	电气车间
160自动下线机	OD-FZY	1	浙江欧导自动化设备有限公司	2019.12	OD-258	电气车间

160 自动下线机	OD-WDB	1	浙江欧导自动化设备有限公司	2019.12	OD-258	电气车间
160 自动下线机	OD-WJZ	1	浙江欧导自动化设备有限公司	2019.12	OD-258	电气车间
160 自动下线机	OD-WCZ	1	浙江欧导自动化设备有限公司	2019.12	OD-258	电气车间
电热恒温干燥箱		1	余姚市恒温箱厂	2006.09	0664	电气车间
电热鼓风恒温干燥箱	HA	1	宁波至圣烘箱	2011.05	zs3071	电气车间
匝间手动耐压试验	ZJ-12S	1	温州通力	2003.02	03020197	电气车间
定子综合测试仪	YST-2321-Q1	1	石家庄优安捷	2015.03	1503021	电气车间
自动嵌线成套设备	YK-2A-112	1	温岭伊科自动化	2014.11	14062	电气车间
自动嵌线成套设备	YK-5-90	1	温岭伊科自动化	2016.11	16071	电气车间
自动绕线机	RX4-700	1	江苏本格	2014.08	007	电气车间
自动绕线机	RX4-650	1	江苏本格	2014.11	4-140111	电气车间
自动绕线机	RX4-550	1	江苏本格	2014.11	3-140111	电气车间
自动绕线机	RX4-550	1	江苏本格	2016.06	20160061	电气车间
对开切纸机	QZ920B	1	郑州印刷机械厂	2008.01	087097	电气车间
水燃料氢氧机	OH600	1	长沙沃克能源	2015.12	2062	电气车间
水燃料氢氧机	OH1000	1	长沙沃克能源	2015.09	2045	电气车间
水燃料氢氧机	OH2000	2	长沙沃克能源	2017.03	10221	电气车间
水燃料氢氧机	OH3000	1	长沙沃克能源	2015.12	2056	电气车间
设备名称	规格型号	数量	生产厂家	出厂日期	出厂编号	所在部门
直流双臂电桥	QJ44	1	上海速雷	2012.10	1210059	电气车间
直流双臂电桥	QJ44	1	上海正阳	2016.10	161045	电气车间
电子台秤	ACS-30	1	凯丰集团	2015.03	2070	电气车间
电子秤	TCS-计价	1	武义大河电子	2016.12	970616	电气车间
自动绕线机	RX6-1200	1	江苏本格	2017.11	RX6-170269.105	电气车间
槽底纸成型机	CD2-450	1	江苏本格	2018.05	CD2-180047.05	电气车间
槽盖纸成型机	CG2-200	1	江苏本格	2018.05	CG2-200-180047.05	电气车间
设备名称	规格型号	数量	生产厂家	出厂日期	出厂编号	所在部门
立式转子铸铝机	80KN	1	台州市重点机械厂	2020.06	202006235	冲压车间
液压压力机	SKN30	1	台州市重点机械厂	2020.03	202003543	冲压车间
冲床	J23-80	1	沃德精机	2011.09	11212	冲压车间
冲床	J23-80	1	沃德精机	2011.09	11214	冲压车间
冲床	J21-125	1	沃德精机	2011.09	11108	冲压车间
冲床	J21-125	1	沃德精机	2011.09	11109	冲压车间
冲床	JD21-160	1	沃德精机	2011.03	11001	冲压车间
冲床	JH21-160B	1	扬力集团	2014.04	1514194	冲压车间
冲床	JH21-200B	1	扬力集团	2015.07	1715163	冲压车间
冲床	JH21-200B	1	扬力集团	2016.09	1716153	冲压车间
冲床	JM36-200	1	扬力集团	2013.10	523010	冲压车间
冲床	JB36-200	1	扬州锻压	2013.11	3223011	冲压车间
冲床	JH21-250	1	沃德精机	2011.09	11126	冲压车间
冲床	JS31-315	1	光明沃得重机	2011.10	11018	冲压车间

冲床	JM31-315	1	扬力集团	2014.03	4414701	冲压车间
高速冲槽机	CCJ-10	1	芜湖金鹰机械	2013.03	131	冲压车间
高速冲槽机	CCS2SF-100	1	芜湖电工机械	2015.01	150104	冲压车间
高速冲槽机	JD91K1-10	1	芜湖电工机械	2015.04	0940	冲压车间
高速冲槽机	CCS-SF2-100	1	芜湖电工机械	2016.07	9011	冲压车间
五轴机器人冲槽	CJLA-1205III	1	广东劳佰得机器人	2016.09	LBD-WT01	冲压车间
五轴机器人冲槽	CJLA-1205III	1	广东劳佰得机器人	2016.09	LBD-WT02	冲压车间
数控冲床送料机	PF2002-75B	1	湖北新晨自动化	2012.02	120219	冲压车间
数控冲床送料机	25B	1	湖北新晨自动化	2013.01	130104	冲压车间
设备名称	规格型号	数量	生产厂家	出厂日期	出厂编号	所在部门
偏摆送料机	SXN-600	1	世翔精机	2013.03	201368	冲压车间
偏摆送料机	SXN-300	1	世翔精机	2013.09	2013168	冲压车间
空气压缩机	GA45P	1	阿特拉斯	2011.07	WUX333990	冲压车间
简单压力容器	C1.0	1	宣城东亚	2011.07	11-R10024	冲压车间
螺杆式压缩机	100A (75KW)	1	广东巨风机械	2017.03	70210012	冲压车间
冷冻式压缩空气干燥机	KSV-130F	1	无锡凯斯威	2017.03	w201761399	冲压车间
储气罐	1.5m³	1	温岭金字	2017.01	R162887	冲压车间
定子压机	Y32-400KN	1	无锡大帝	2016.03	201604009	冲压车间
定子压机	Y32-630KN	1	无锡大帝	2016.03	201604010	冲压车间
卧轴矩台平面磨床	M7140H	1	杭州机床厂	2008.09	2514	冲压车间
卧轴矩台平面磨床	M7163*12-GM	1	桂林桂北机器	2012.10	1874	冲压车间
液压机	Y35-200T	1	无锡大力	2010.01	2010006	冲压车间
液压机	Y35-100T	1	无锡大力	2010.04	20100101	冲压车间
普通车床	C630-1	1	安徽双龙	2012.03	2012002	冲压车间
普通车床	C620-1B	1	黄山第一机床	2010.11	14917	冲压车间
普通车床	CW6180L (3M)	1	安徽双龙	2012.02	2012023	冲压车间
台车电阻炉	RT3-70-21	1	武汉亚华电炉	2012.10	71062	冲压车间
工业电炉	65KW	1	上海旭业	2011.03	D3226	冲压车间

八、质量体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号: 18619Q00127R0M

证明:

六安市微特电机有限责任公司

统一社会信用代码: 91341500704999094A

注册地址: 安徽省六安经济技术开发区东一路
办公及生产地址: 安徽省六安经济技术开发区东一路

经评审质量管理体系符合:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

认证范围:

交流三相异步电动机及隔爆型三相异步电动机的设计、生产和销售

(上述范围不涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅做备案许可原则, 证书范围内的产品及服务)。
(查询证书有效状态请登录国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或在本机构网站 www.crcgroup.org 上查询。)

初次获证日期: 2019年05月06日
发证日期: 2019年05月06日
有效期至: 2022年05月05日


中誉认证



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C186-M


广东中誉认证有限公司
GUANGDONG ZHONGYU CERTIFICATION CO., LTD.
(201807) 014

第一次监督 第二次监督 签发人: 黄海兵

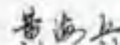
本证书须经定期监督评审合格后, 本证书应与CAC颁发的“监督印章”及“监督合格合格通知书”合并使用方可有效。

广东中誉认证有限公司

地址: 中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科岗路2号自编4楼308
电话: 020-82108519 传真: 020-38769599

© 2019 CAC 00000001

九、职业健康认证证书

	
<h3>职业健康安全管理体系认证证书</h3>	
证书编号: 18619S00048R0M	
被证明:	
<h4>六安市微特电机有限责任公司</h4>	
统一社会信用代码: 91341500704999094A	
注册地址: 安徽省六安经济技术开发区东一路	
办公及生产地址: 安徽省六安经济技术开发区东一路	
经评审职业健康安全管理体系符合:	
GB/T28001-2011/OHSAS18001:2007 标准	
认证范围:	
交流三相异步电动机及隔爆型三相异步电动机的设计、生产和销售所涉及的职业健康安全管理活动	
(上述范围若涉及行政许可前置审批, 强制性认证, 本证书仅能准许可贸易、证件范围内的产品及服务)	
(查询证书有效状态请登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或在本机构网站 www.crcgroup.org 上查询。) (2021年3月12日之前需通过ISO45001:2018版本标准审核, 并换发ISO45001:2018版本证书, 否则本证书失效。)	
初次获证日期: 2019年05月06日	
发证日期: 2019年05月06日	
有效期至: 2022年05月05日	
	中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C180-M
	签发人: 
(本证书的有效性依赖于获证方持续符合认证标准的要求, 本证书所认证颁发的“认证标志”及“管理体系认证证书”的有效性依赖于获证方)	
<h3>广东中誉认证有限公司</h3>	
地址: 中国, 广东, 广州高新技术产业开发区科学城谱乐路2号自编4栋308	
电话: 020-82108519 传真: 020-38769599	

十、环境管理认证证书





中国国家强制性产品认证证书 (附页)

编 号: 2019312301000881

第 1 页 共 1 页

产品相关信息:

1、本证书覆盖产品如下:

- YB3-180、YB3-160

电压: 380V、660V、380/660V

防爆标志: Ex d II B T4 Gb

- 生产者应按照认证机构批准的技术文件组织生产。

2、安全使用条件:

- 该产品隔爆外壳紧固螺栓应保证抗拉强度 $\geq 800\text{MPa}$,屈服强度 $\geq 640\text{MPa}$ 。

- 其他见产品使用说明书。

3、证书关联报告:

- 产品型式试验报告: CQST1912X0055

4、证书变更信息: 无

颁发日期 2019 年 12 月 30 日

主任: 穆大玉



南阳防爆电气研究所有限公司



网址: www.ccc-cnex.com
ccc.china-ex.com

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
电话: 0377-63239734

邮政编码: 473008
邮箱: ccc@cn-ex.com

شهادة – Certificat – 증명서 – 證明書 – Сертификат – Certificate of Compliance

Certificate of Compliance



No. IP170109.LMS0057

Certificate's Holder: Lu'an Micro & Special Motor Co., Ltd.
Dongyi Road, Economical & Technical Development zone, Lu'an city, Anhui Province, China.

Certification ECM Mark: 

Product: Three-Phase Asynchronous Motor
Model(s): (see the following annex I)

Verification to: Standard:
EN 60034-1:2010,
EN 61000-3-2:2006+A2:2009,
EN 61000-3-3:2013, EN 55011:2009+A1:2010

related to CE Directive(s):
2014/35/EU (Low Voltage)
2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at www.entecema.it. This Certificate of Compliance can be checked for validity at www.entecema.it.
This verification doesn't imply assessment of the production of the product(s).

Additional information: certification about the **CE** Marking.
We attest that a TCF for the **CE** Marking process is in place, whereas the Manufacturer is responsible to start the **CE** Marking Certification Procedure and to perform all the necessary activities as required by the Directive before placing the **CE** Mark on the product(s).



Date of Issue: 07 January 2017

Expiry date: 08 January 2022

Chief Manager
Maurizio Marini

Deputy Manager
Amanda Payne

Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Senovalle – 40053 Valsamoggia (BO) – ITALY
☎ +39 051 6705141 ☎ +39 051 6705156 ✉ info@entecema.it 🌐 www.entecema.it

Annex I

No. IP170109.LMS0057



Model(s): YE2/YE3-801 YE2/YE3-802 YE2/YE3-90S YE2/YE3-90L
 YE2/YE3-100L YE2/YE3-100L1 YE2/YE3-112M YE2/YE3-132S
 YE2/YE3-132S1 YE2/YE3-132S2 YE2/YE3-160M YE2/YE3-160M1
 YE2/YE3-160M2 YE2/YE3-160L YE2/YE3-180M YE2/YE3-200L
 YE2/YE3-200L1 YE2/YE3-200L2 YE2/YE3-225M YE2/YE3-250M
 YE2/YE3-280S YE2/YE3-280M YE2/YE3-315S YE2/YE3-315L
 YE2/YE3-315L1 YE2/YE3-315L2 YE2/YE3-315M YE3-355M YE3-355L
 YE3-3551 YE3-3552 YE2/YE3-355M1 YE2/YE3-355M2
 YE2/YE3-355M3 YE2/YE3-355L1 YE2/YE3-355L2 YE2/YE3-355L3
 Y3-400M1 Y3-400M2 Y3-400M3 Y3-400M4 Y3-400LT Y3-400L2
 Y3-400L3 Y3-400L4 Y3-450 Y3-4501 Y3-4502 Y3-4503 Y3-4504
 Y3-450L3 YKK3551 YKK3552 YKK3553 YKK3554 YKK4003 YKK4004
 YKK4005 YKK4006 YKK4502 YKK4503 YKK4504 YKK4505 YKK5001
 YKK5002 YKK5003 YKK5004 YKK5601 YKK5602 YKK5603 YKK5604
 YKK6301 YKK6302 YKK6303 YKK6304 YKK710 YKK800

Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Ferravalle – 40053 Valsamoggia (BO) – ITALY
 ☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it

Certificate of Compliance



No. 1P170303.LMS0C42

Certificate's Holder: Lu'an Micro & Special Motor Co., Ltd.
Dongyi Road, Economical & Technical Development zone, Lu'an city, Anhui Province, China.

Certification ECM Mark: 

Product: Three-Phase Asynchronous Motor
Model(s): (see the following annex I)

Verification to: Standard:
EN 60034-1:2010,
EN 61000-3-2:2006+A2:2009,
EN 61000-3-3:2013, EN 55011:2009+A1:2010

related to CE Directive(s):
2014/35/EU (Low Voltage)
2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at www.entecerma.it. This Certificate of Compliance can be checked for validity at www.entecerma.it.
This verification does not imply assessment of the production of the product(s).

Additional information: clarification about the **CE** Marking:



We attest that a TCF for the **CE** Marking process is in place. Whereas the Manufacturer is Responsible to start the **CE Marking Certification Procedure** and to perform all the necessary activities, as required by the Directive before placing the **CE** Mark on the product(s).

Date of issue: 03 March 2017

Expiry date: 02 March 2022

Chief Manager

Maria Molteni


Deputy Manager

Amanda Bayne


Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) – ITALY
☎ +39 051 6705141 ☎ +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it

Annex I

No. 1P170303.LMS0C42



Model(s):

YE2/YE3-132M YE2/YE3-132M1 YE2/YE3-180L YE2/YE3-225S YVF2-80M1
 YVF2-80M2 YVF2-90S YVF2-90L YVF2-100L YVF2-100L1 YVF2-100L2 YVF2-112M
 YVF2-132S YVF2-132S1 YVF2-132S2 YVF2-132M YVF2-160M YVF2-160M1
 YVF2-160M2 YVF2-160L YVF2-180M YVF2-180L YVF2-200L YVF2-225S
 YVF2-225M YVF2-250M YVF2-280M YVF2-315S YVF2-315M YVF2-315L1
 YVF2-315L2 YVF2-355M YVF2-355M1 YVF2-355M2 YVF2-355M3 YVF2-355L
 YVF2-355L1 YVF2-355L2 YVF2-355L3 YD801 YD802 YD90S YD90L YD100L1
 YD100L2 YD112M YD132S YD132M1 YD132M2 YD160M YD160L YD180M
 YD180L YD200L1 YD200L2 YD225S YD225M YD250M YD280S YD280M YL801
 YL802 YL90S YL90L YL100L1 YL100L2 YL112M YL182S1 YL132S2 YEJ801 YEJ802
 YEJ90S YEJ90L YEJ100L1 YEJ100L2 YEJ112M YEJ132S1 YEJ132S2 YEJ132M1
 YEJ132M2 YEJ160M1 YEJ160M2 YEJ160L YEJ180M YEJ180L YEJ200L1 YEJ200L2
 YEJ225S YEJ225M YCT112-4A YCT112-4B YCT132-4A YCT132-4B YCT160-4A
 YCT160-4B YCT180-4A YCT200-4A YCT200-4B YCT225-4A YCT255-4B
 YCT250-4A YCT250-4B YCT280-4A YCT315-4A YCT315-4B YCT355-4A
 YCT355-4B YCT355-4C Y3VP3651 Y3VP3552 YVP3553 Y3VP400M1 Y3VP400M2
 Y3VP400M3 Y3VP400L1 Y3VP400L2 Y3VP4501 Y3VP4502 Y3VP4503 Y3VP4504
 TYLW80M TYLW90S TYLW90L TYLW100L TYLW112M TYLM132S TYLM132M
 TYLM132M2 TYLM160M TYLM160M1 TYLM160M2 TYLM160L TYLM180M
 TYLM180L TYLM200L TYLM200L1 TYLM200L2 TYLM225S TYLM225M TYLM250M
 TYLM280S TYLM280M TYLM315S TYLM315M TYLM315L1 TYLM315L2 TYLM315L3
 TYLM355M YB3-801M1 YB3-80M2 YB3-90S YB390L YB3-100L YB3-100L1
 YB3-100L2 YB3-112M YB3-132S YB3-132S1 YB3-132S2 YB3-160M YB3-160M1
 YB3-160M2 YB3-160L YB3-180M YB3-200L YB3-200L1 YB3-200L2 YB3-225M
 YB3-250M YB3-280S YB3-280M YB3-315S YB3-315M YB3-315L YB3-315L1
 YB3-315L2 YB3-355S YB3-355S1 YB3-355S2 YB3-355M YB3-355M1 YB3-355M2
 YB3-355L YB3-355L1 YB3-355L2

Ente Certificazione Macchine Srl

Via Citta' Bella, 243 - loc. Castello di Senovale - 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY
 ☎ +39 051 6705141 ☎ +39 051 6705156 ✉ info@entecem.it 🌐 www.entecem.it

十三、海关报关登记证书

QG07

中华人民共和国海关
报关单位注册登记证书

重要提示

报关单位应当在每年6月30日前向海关提交《报关单位注册信息年度报告》，不再另行通知。

海关注册编码: 3413260013
组织机构代码: 704999094
企业名称: 六安市微特电机有限责任公司

企业住所: 六安市经济技术开发区东一路

企业经营类别: 进出口货物收发货人
注册登记日期: 2013年5月22日
法定代表人: 段志诚
有效期: 长期

注册海关: 合肥现场
核发日期: 2016年5月18日

中华人民共和国海关总署监制



十四、商标注册证

B8585



204854455 20



第 4854455 号

商标注册证

LUV
六微

核定使用商品(第7类)

交流发电机; 电流发电机; 马达和引擎起动机; 发电机; 定子(机器零件); 马达和引擎用风扇;
船用引擎; 船用发动机; 非陆地车辆发动机; 马达和发动机冷却器(截止)

注册人 段志诚 342401197209182213

注册地址 安徽省六安市金安区解放北路江淮电机总厂

注册有效期限 自公元 2008 年 07 月 21 日 至 2018 年 07 月 20 日

局长签发

李建昌



十五、生产许可证、煤安证



十六、YB3 防爆电机合格证

编号: CNEx18.2047



国家防爆

防爆合格证

制造单位 六安市微特电机有限责任公司
(安徽省六安市经济技术开发区东一路)

产品名称 隔爆型三相异步电动机

型号规格 YB3-355M2-4 250kW 380/660V

防爆标志 Ex d IIB T4 Gb

产品标准 JB/T7565.1-2011

总装图号 1LW.070.482.8

经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验,确认符合下列标准:
GB3836.1-2010《爆炸性环境第1部分:设备通用要求》
GB3836.2-2010《爆炸性环境第2部分:由隔爆外壳“d”保护的设

记事: 1、该产品隔爆外壳紧固螺栓应保证抗拉强度 $\geq 800\text{MPa}$, 屈服强度 $\geq 640\text{MPa}$ 。
2、代表产品:
YB3-355S-6、8、10; YB3-355S1-2、4; YB3-355S2-2、4;
YB3-355M-8; YB3-355M1-2、4、6、10; YB3-355M2-2、4、6、10;
YB3-355L1-2、4、6、8、10; YB3-355L2-2、4、6、8、10;
380V、660V、380/660V Ex d IIB T4 Gb。

中心主任

颁发日期

2018年05月10日

本证有效期

2018年05月10日至2023年05月09日



国家防爆电气产品质量监督检验中心
南阳防爆电气研究所

地址: 中国河南省南阳市仲景北路20号
邮政编码: 473008
电话: 0377-53258564
传真: 0377-63208175
Http://www.china-ex.com



注: 本证书仅对与认可文件和样品一致的产品有效, 登陆网站或扫描二维码查询真伪 0036 3266 1823 8063 查询方式: www.china-ex.com

十七、YBBP 变频防爆合格证

 国家防爆	编号: CNEx21.0669X
<h3>防爆合格证</h3>	
制造单位	六安市微特电机有限责任公司 (六安市经济开发区种德寺路 36 号)
产品名称	隔爆型变频调速三相异步电动机
型号规格	YBBP-80M1-4 0.55kW 380V 3~100Hz
防爆标志	Ex d IIB T4 Gb
产品标准	Q/LW012-2020
总装图号	1LW.019.469.3
经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验,确认符合下列标准: GB3836.1-2010《爆炸性环境 第 1 部分:设备 通用要求》 GB3836.2-2010《爆炸性环境 第 2 部分:由隔爆外壳“d”保护的的设备》	
记事: 1.该产品隔爆外壳紧固螺栓应保证抗拉强度 $\geq 800\text{MPa}$, 屈服强度 $\geq 640\text{MPa}$ 。 2.代表产品: YBBP-80M1-2、4、6、8; YBBP-80M2-2、4、6、8; 冷却方式为 IC416 时, 恒转矩运行变频范围 3~50Hz, 恒功率运行变频范围 50~100Hz; 380V、660V、400V、690V; Ex d IIB T4 Gb。 3.该产品配套使用的隔爆型轴流通风机为: 型号: GB-80 380V, 防爆标志: Ex d IIB T4 Gb。 4.冷却风机须配置可靠的保护措施, 实现风机与主机电源的联锁, 当风机出现故障时须能及时切断主机电源。	
中心主任	 颁发日期 2021年07月19日 本证有效期 2021年07月19日至2026年07月18日
	



国家防爆

防爆合格证

制造单位 六安市微特电机有限责任公司
(六安市经济开发区种德寺路36号)

产品名称 隔爆型变频调速三相异步电动机

型号规格 YBBP-90L-4 1.5kW 380V 3~100Hz

防爆标志 Ex d IIB T4 Gb

产品标准 Q/LW012-2020

总装图号 1LW.019.470.4

经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验,确认符合下列标准:

GB3836.1-2010《爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求》

GB3836.2-2010《爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳“d”保护的设备》

记事:

1.该产品隔爆外壳紧固螺栓应保证抗拉强度 $\geq 800\text{MPa}$, 屈服强度 $\geq 640\text{MPa}$ 。

2.代表产品:

YBBP-90S-2、4、6、8; YBBP-90L-2、4、6、8;

冷却方式为IC416时,恒转矩运行变频范围3~50Hz,恒功率运行变频范围50~100Hz;
380V、660V、400V、690V; Ex d IIB T4 Gb。

3.该产品配套使用的隔爆型轴流通风机为:

型号:GB-90 380V,防爆标志:Ex d IIB T4 Gb。

4.冷却风机须配置可靠的保护措施,实现风机与主机电源的联锁,当风机出现故障时须能及时切断主机电源。

中心主任

颁发日期

2021年07月19日

本证有效期

2021年07月19日至2026年07月18日





国家防爆

防爆合格证

制造单位 六安市微特电机有限责任公司
(六安市经济开发区种德寺路 36 号)

产品名称 隔爆型变频调速三相异步电动机

型号规格 YBBP-100L2-4 3kW 380V 3~100Hz

防爆标志 Ex d IIB T4 Gb

产品标准 Q/LW012-2020

总装图号 1LW.019.471.3

经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验,确认符合下列标准:
GB3836.1-2010《爆炸性环境 第 1 部分:设备 通用要求》
GB3836.2-2010《爆炸性环境 第 2 部分:由隔爆外壳“d”保护的设 备》

记事:

- 1.该产品隔爆外壳紧固螺栓应保证抗拉强度 $\geq 800\text{MPa}$, 屈服强度 $\geq 640\text{MPa}$ 。
- 2.代表产品:
YBBP-100L-2、6; YBBP-100L1-4、8; YBBP-100L2-4、8。
冷却方式为 IC416 时, 恒转矩运行变频范围 3~50Hz, 恒功率运行变频范围 50~100Hz;
380V、660V、400V、690V; Ex d IIB T4 Gb。
- 3.该产品配套使用的隔爆型轴流通风机为:型号:GB-100 380V, 防爆标志:Ex d IIB T4 Gb。
- 4.冷却风机须配置可靠的保护措施, 实现风机与主机电源的联锁, 当风机出现故障时须能及时切断主机电源。

中心主任

颁发日期 2021年07月19日

本证有效期 2021年07月19日至2026年07月18日



十八、YFB 3 粉尘防爆合格证



国家防爆

编号: CNEx21.1100X

防爆合格证

制造单位	六安市微特电机有限责任公司 (六安市经济开发区种德寺路 36 号)
产品名称	粉尘防爆型三相异步电动机
型号规格	YFB3-180M-4 18.5kW 380/660V 50Hz
防爆标志	Ex tD A21 IP65 T130℃
产品标准	Q/LW 011-2020
总装图号	1LW.070.558.2

经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验,确认符合下列标准:
GB12476.1-2013《可燃性粉尘环境用电气设备 第 1 部分:通用要求》
GB12476.5-2013《可燃性粉尘环境用电气设备 第 5 部分:外壳保护型“tD”》

记事:

- 1.本证书可代表防爆标志为Ex tD A21 IP65 T130℃的产品:
YFB3-180M-2、4; YFB3-180L-4、6、8; 380V、660V、380/660V 50Hz。
- 2.产品旋转部位安装有机械密封装置。
- 3.用户须按照 GB/T 3836.15 的要求正确选型和安装,并严格按照该产品使用说明书要求使用。

中心主任 

颁发日期 **2021年08月25日**

本证有效期 **2021年08月25日至2026年08月24日**





国家防爆电气产品质量监督检验中心
南阳防爆电气研究所

地址: 河南省南阳市工业示范区 0205 5613 6622 6677
邮政编码: 473005
邮编: 0377-63258964
传真: 0377-63208172
网址: www.cnex-qa.com



注: 本证书只针对认证合格样品, 不适用于其他产品。 数量限制按证书中规定执行 0205 5613 6622 6677; 官方网站: www.cnex-qa.com



国家防爆

防爆合格证

制造单位 六安市微特电机有限责任公司
(六安市经济开发区种德寺路 36 号)

产品名称 粉尘防爆型三相异步电动机

型号规格 YFB3-160M-4 11kW 380/660V 50Hz

防爆标志 Ex tD A21 IP65 T130°C

产品标准 Q/LW 011-2020

总装图号 1LW.070.557.4

经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验,确认符合下列标准:
GB12476.1-2013《可燃性粉尘环境用电气设备 第 1 部分:通用要求》
GB12476.5-2013《可燃性粉尘环境用电气设备 第 5 部分:外壳保护型“ID”》

记事:

- 1.本证书可代表防爆标志为Ex tD A21 IP65 T130°C的产品:
YFB3-160M-4、6; YFB3-160M1-2、8; YFB3-160M2-2、8; YFB3-160L-2、4、6、8;
380V、660V、380/660V 50Hz。
- 2.产品旋转部位安装有机械密封装置。
- 3.用户须按照 GB/T 3836.15 的要求正确选型和安装,并严格按照该产品使用说明书要求使用。

中心主任

颁发日期

2021年08月25日

本证有效期

2021年08月25日至2026年08月24日



国家防爆电气产品质量监督检验中心
南阳防爆电气研究所

地址: 中国河南省南阳市中曼北道20号
邮编: 473006
电话: 0377-63258564
传真: 0377-63208175
网址: www.china-ex.com



二维码



国家防爆

防爆合格证

制造单位 六安市微特电机有限责任公司
(六安市经济开发区种德寺路 36 号)

产品名称 粉尘防爆型三相异步电动机

型号规格 YFB3-132M-4 7.5kW 380/660V 50Hz

防爆标志 Ex tD A21 IP65 T130℃

产品标准 Q/LW 011-2020

总装图号 1LW.070.556.4

经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验,确认符合下列标准:
GB12476.1-2013《可燃性粉尘环境用电气设备 第 1 部分:通用要求》
GB12476.5-2013《可燃性粉尘环境用电气设备 第 5 部分:外壳保护型“tD”》

记事:

- 1.本证书可代表防爆标志为Ex tD A21 IP65 T130℃的产品:
YFB3-132S-4、6、8; YFB3-132S1-2; YFB3-132S2-2; YFB3-132M-4、8;
YFB3-132M1-6; YFB3-132M2-6; 380V、660V、380/660V 50Hz。
- 2.产品旋转部位安装有机械密封装置。
- 3.用户须按照 GB/T 3836.15 的要求正确选型和安装,并严格按照该产品使用说明书要求使用。

国家防爆

中心主任

颁发日期

2021年08月25日

本证有效期

2021年08月25日至2026年08月24日



十九、YBBF5004-1 粉尘防爆合格证



国家防爆

编号: CNEx20.5269X

防爆合格证

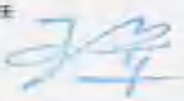
制造单位	六安市微特电机有限责任公司 (安徽省六安市经济技术开发区种德寺路36号)
产品名称	高压隔爆型变频调速三相异步电动机
型号规格	YBBP5004-4 1120kW 6kV 5~50Hz
防爆标志	Ex d IIB T4 Gb
产品标准	Q/LW008-2020
总装图号	1AG.070.0004.16

经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验,确认符合下列标准:
GB3836.1-2010《爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求》
GB3836.2-2010《爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳“d”保护的设备》

记事:

- 1.该产品隔爆外壳紧固螺栓应保证抗拉强度 $\geq 800\text{MPa}$, 屈服强度 $\geq 640\text{MPa}$.
- 2.本产品可代表型号: YBBP5001-2、4、6、8, YBBP5002-2、4、6、8, YBBP5003-2、4、6、8, YBBP5004-2、4、6、8; 6kV; 变频范围: 5~50Hz; 防爆标志: Ex d IIB T4 Gb.
- 3.该产品配套使用的冷却电机为:
型号规格: YBF3-112M-4 4kW 380V
防爆标志: Ex d IIB T4 Gb 数量: 1台
当配用的冷却电机更换时,其防爆标志等级应不低于 Ex d IIB T4 Gb,其产生的风压、风量应不低于更换前冷却电机产生的风压、风量。
- 4.工作环境温度: -20°C ~ $+40^{\circ}\text{C}$.
- 5.冷却风机须配置可靠的保护措施,并与主机温度保护相配合,以实现风机与主机电源的联锁,当风机出现故障时须能及时切断主机电源。

中心主任



颁发日期

2020年12月31日

本证有效期

2020年12月31日至2025年12月30日



国家防爆电气产品质量监督检验中心
南阳防爆电气研究所

地址: 河南省南阳市卧龙区独山大道100号
邮编: 471013
电话: 0377-83259175
网址: www.nyfb.com



注: 本证为CNEX与南阳防爆电气研究所联合颁发, 请妥善保管, 遗失不补。南阳防爆电气研究所地址: 0377-83259175 邮编: 471013, www.nyfb.com

二十、YFB6301-6 高压粉尘合格证

 国家防爆		编号: CNEx20.6268X
<h3>防爆合格证</h3>		
制造单位	六安市微特电机有限责任公司 (安徽省六安市经济技术开发区种德寺路 36 号)	
产品名称	高压粉尘防爆型三相异步电动机	
型号规格	YFB6301-6 6kV 850kW	
防爆标志	Ex tD A21 IP65 T135°C	
产品标准	Q/LW009-2020	
总装图号	1070144901.1	
经对上述产品图样及技术文件的审查和样品检验,确认符合下列标准: GB12476.1-2013《可燃性粉尘环境用电气设备 第 1 部分: 通用要求》 GB12476.5-2013《可燃性粉尘环境用电气设备 第 5 部分: 外壳保护型 "tD" 》		
记事:		
1.代表产品: YFB6301-6、YFB6302-6、YFB6303-6、YFB6304-6、YFB6305-6、YFB6306-6、 YFB6307-6、YFB6308-6、YFB6309-6; 6kV; 防爆标志: Ex tD A21 IP65 T135°C。		
2.用户须按照 GB/T3836.15-2017 的要求正确选择和安装,并严格按照该产品使用说明书要求使用。		
中心主任		颁发日期 2020 年 12 月 31 日
		本证有效期 2020 年 12 月 31 日至 2025 年 12 月 30 日
		
	国家防爆电气产品质量监督检验中心 南阳防爆电气研究所	地址: 中国河南省南阳市卧龙区独山大道 471006, 1370029 电话: 0377-86224994 传真: 0377-25218154 网址: www.cqst.com.cn
注: 本产品应与认证证书和样品一致的产品相符, 否则将与原认证证书失效。 服务热线: 3688 9036 9088 4286 官方网站: www.cqst.com.cn		

十一、中国节能产品认证证书 (YE 3、YE 4)



产品认证证书
中国节能认证

附 录

第 6 页 共 6 页

证书编号: CQC14701113295

纸号: 199158

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
79.	YE3-355L-6	380	50	250	6	F	IP55	S1	2
80.	YE3-3551-2	380	50	355	2	F	IP55	S1	2
81.	YE3-3551-4	380	50	355	4	F	IP55	S1	2
82.	YE3-3552-2	380	50	375	2	F	IP55	S1	2
83.	YE3-3552-4	380	50	375	4	F	IP55	S1	2
84.	YE3-3552-6	380	50	315	6	F	IP55	S1	2

注: 此附录与证书同时使用时有效。

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.



中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9层 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

中国节能认证

附 录

第 5 页 共 6 页

证书编号: CQC14701113295

纸号: 199158

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
64.	YE3-315M-6	380	50	90	6	F	IP55	S1	2
65.	YE3-315L1-2	380	50	160	2	F	IP55	S1	2
66.	YE3-315L1-4	380	50	160	4	F	IP55	S1	2
67.	YE3-315L1-6	380	50	110	6	F	IP55	S1	2
68.	YE3-315L2-2	380	50	200	2	F	IP55	S1	2
69.	YE3-315L2-4	380	50	200	4	F	IP55	S1	2
70.	YE3-315L2-6	380	50	132	6	F	IP55	S1	2
71.	YE3-355M1-2	380	50	250	2	F	IP55	S1	2
72.	YE3-355M1-4	380	50	250	4	F	IP55	S1	2
73.	YE3-355M1-6	380	50	160	6	F	IP55	S1	2
74.	YE3-355M2-2	380	50	250	2	F	IP55	S1	2
75.	YE3-355M2-4	380	50	250	4	F	IP55	S1	2
76.	YE3-355M2-6	380	50	200	6	F	IP55	S1	2
77.	YE3-355L-2	380	50	315	2	F	IP55	S1	2
78.	YE3-355L-4	380	50	315	4	F	IP55	S1	2

注: 此附录与证书同时使用时有效。

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.



中国质量认证中心

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

中国·北京·海淀区西四环188号9层 100070

电话: +86 10 63886686



产品认证证书

中国节能认证

附 录

第 4 页 共 6 页

证书编号: CQC14701113295

纸号: 199158

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
46.	YE3-225S-4	380	50	37	4	F	IP55	S1	2
47.	YE3-225M-2	380	50	45	2	F	IP55	S1	2
48.	YE3-225M-4	380	50	45	4	F	IP55	S1	2
49.	YE3-225M-6	380	50	30	6	F	IP55	S1	2
50.	YE3-250M-2	380	50	55	2	F	IP55	S1	2
51.	YE3-250M-4	380	50	55	4	F	IP55	S1	2
52.	YE3-250M-6	380	50	37	6	F	IP55	S1	2
53.	YE3-280S-2	380	50	75	2	F	IP55	S1	2
54.	YE3-280S-4	380	50	75	4	F	IP55	S1	2
55.	YE3-280S-6	380	50	45	6	F	IP55	S1	2
56.	YE3-280M-2	380	50	90	2	F	IP55	S1	2
57.	YE3-280M-4	380	50	90	4	F	IP55	S1	2
58.	YE3-280M-6	380	50	55	6	F	IP55	S1	2
59.	YE3-315S-2	380	50	110	2	F	IP55	S1	2
60.	YE3-315S-4	380	50	110	4	F	IP55	S1	2
61.	YE3-315S-6	380	50	75	6	F	IP55	S1	2
62.	YE3-315M-2	380	50	132	2	F	IP55	S1	2
63.	YE3-315M-4	380	50	132	4	F	IP55	S1	2

注: 此附录与证书同时使用时有效。

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.



中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9层 100070

电话: +86 10 59886688



产品认证证书

中国节能认证

附 录

第 3 页 共 6 页

证书编号: CQC14701113295

纸号: 199158

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
31.	YE3-160M-6	380	50	7.5	6	F	IP55	S1	2
32.	YE3-160M2-2	380	50	15	2	F	IP55	S1	2
33.	YE3-160L-2	380	50	18.5	2	F	IP55	S1	2
34.	YE3-160L-4	380	50	15	4	F	IP55	S1	2
35.	YE3-160L-6	380	50	11	6	F	IP55	S1	2
36.	YE3-180M-2	380	50	22	2	F	IP55	S1	2
37.	YE3-180M-4	380	50	18.5	4	F	IP55	S1	2
38.	YE3-180L-4	380	50	22	4	F	IP55	S1	2
39.	YE3-180L-6	380	50	15	6	F	IP55	S1	2
40.	YE3-200L1-2	380	50	30	2	F	IP55	S1	2
41.	YE3-200L1-4	380	50	30	4	F	IP55	S1	2
42.	YE3-200L1-6	380	50	18.5	6	F	IP55	S1	2
43.	YE3-200L2-2	380	50	37	2	F	IP55	S1	2
44.	YE3-200L2-4	380	50	30	4	F	IP55	S1	2
45.	YE3-200L2-6	380	50	22	6	F	IP55	S1	2

注: 此附录与证书同时使用时有效。

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.



中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83848888



产品认证证书

中国节能认证

附 录

第 2 页 共 6 页

证书编号: CQC14701113295

纸号: 199158

序号	型号	电压 (V)	频率 (Hz)	额定功率 (kW)	级数	绝缘等级	防护等级	工作制	能效等级
16.	YE3-112M-2	380	50	4	2	F	IP55	S1	2
17.	YE3-112M-4	380	50	4	4	F	IP55	S1	2
18.	YE3-112M-6	380	50	2.2	6	F	IP55	S1	2
19.	YE3-132S1-2	380	50	5.5	2	F	IP55	S1	2
20.	YE3-132S1-4	380	50	5.5	4	F	IP55	S1	2
21.	YE3-132S1-6	380	50	3	6	F	IP55	S1	2
22.	YE3-132S2-2	380	50	7.5	2	F	IP55	S1	2
23.	YE3-132S2-4	380	50	5.5	4	F	IP55	S1	2
24.	YE3-132S2-6	380	50	3	6	F	IP55	S1	2
25.	YE3-132M1-4	380	50	7.5	4	F	IP55	S1	2
26.	YE3-132M1-6	380	50	4	6	F	IP55	S1	2
27.	YE3-132M2-4	380	50	7.5	4	F	IP55	S1	2
28.	YE3-132M2-6	380	50	5.5	6	F	IP55	S1	2
29.	YE3-160M1-2	380	50	11	2	F	IP55	S1	2
30.	YE3-160M1-4	380	50	11	4	F	IP55	S1	2

注: 此附录与证书同时使用时有效。

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.



中国质量认证中心

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

中国·北京·海淀区西四环186号B区 100070

电话: +86 10 63889999



产品认证证书

中国节能认证

附 录

第 1 页 共 6 页

证书编号: CQC14701113295

纸号: 199158

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.	YE3-80M1-2	380	50	0.75	2	F	IP55	S1	2
2.	YE3-80M2-2	380	50	1.1	2	F	IP55	S1	2
3.	YE3-80M2-4	380	50	0.75	4	F	IP55	S1	2
4.	YE3-90S-2	380	50	1.5	2	F	IP55	S1	2
5.	YE3-90S-4	380	50	1.1	4	F	IP55	S1	2
6.	YE3-90S-6	380	50	0.75	6	F	IP55	S1	2
7.	YE3-90L-2	380	50	2.2	2	F	IP55	S1	2
8.	YE3-90L-4	380	50	1.5	4	F	IP55	S1	2
9.	YE3-90L-6	380	50	1.1	6	F	IP55	S1	2
10.	YE3-100L1-2	380	50	3	2	F	IP55	S1	2
11.	YE3-100L1-4	380	50	2.2	4	F	IP55	S1	2
12.	YE3-100L1-6	380	50	1.5	6	F	IP55	S1	2
13.	YE3-100L2-2	380	50	3	2	F	IP55	S1	2
14.	YE3-100L2-4	380	50	3	4	F	IP55	S1	2
15.	YE3-100L2-6	380	50	1.5	6	F	IP55	S1	2

注: 此附录与证书同时使用时有效。

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.



中国质量认证中心

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

中国·北京·海淀区西四环104号B区 100079

电话: +86 10 81888888



PRODUCT CERTIFICATION
CHINA CERTIFICATE FOR ENERGY CONSERVATION PRODUCT

CERTIFICATE NO.: CQC14701113295

Valid from: May.27.2021

Valid until: May.12.2023

NAME AND REGISTERED
ADDRESS OF THE APPLICANT

BRAND NAME LUV

NAME AND REGISTERED
ADDRESS OF THE
MANUFACTURER

NAME AND LOCATION
OF THE FACTORY

PRODUCT NAME,
MODEL AND SPECIFICATION

THE STANDARDS AND
TECHNICAL REQUIREMENTS
FOR THE PRODUCTS GB 18613-2012

TYPE OF CERTIFICATION
SCHEMES Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of CQC31-461121-2021.
The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.
Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CQC's website: www.cqc.gov.cn



SIGNATURE: 陆楠



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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

Tel: +86 10 83886666

IC 0199158



产品认证证书 中国节能认证

证书编号: CQC14701113295

发证日期: 2021年05月27日
有效期至: 2023年05月12日

委托人名称 六安市微特电机有限责任公司
及注册地址 安徽省六安市六安经济开发区种德寺路 36 号
品牌 六博电机

制造商名称 六安市微特电机有限责任公司
及注册地址 安徽省六安市六安经济开发区种德寺路 36 号

生产企业名称 六安市微特电机有限责任公司
及生产地址 安徽省六安市六安经济开发区种德寺路 36 号

产品名称和系列、规格、型号 超高效率三相异步电动机
见附件

产品标准和技术要求 GB 18613-2012

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 DQC31-461121-2021 认证规则的要求, 特此发证。
 证书有效期内本证书的有效性须经发证机构的定期监督获得保持。
 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS D001-C

可通过扫描下方二维码根据国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询证书信息



签发: 陆楠

中国质量认证中心



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

中国·北京·海润国际中心18F 100070

电话: +86 10 83888855

IC 0199158



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701320250

发证日期: 2021年11月12日

有效期至: 2024年11月12日

委托方名称 六安市微特电机有限责任公司
及注册地址 安徽省六安市六安经济开发区种德寺路 36 号
品牌 LUV(六微)

制造商名称 六安市微特电机有限责任公司
及注册地址 安徽省六安市六安经济开发区种德寺路 36 号

生产企业名称 六安市微特电机有限责任公司
及生产地址 安徽省六安市六安经济开发区种德寺路 36 号

产品名称和系列、规格、型号 三相异步电动机
见附件

产品标准和技术要求 GB 18613-2020

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-461121-2021 认证规则的要求, 特此发证。
证书有效期内本证书的有效性须接受认证机构的定期监督获得保持。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cma.gov.cn) 查询证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·西四环西路198号9区 100070

电话: +86 10 87886666

IC 0229494



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CHINA CERTIFICATE FOR ENERGY CONSERVATION PRODUCT

CERTIFICATE NO.: CQC23701320250

Valid from: Nov.12,2021

Valid until: Nov.12,2024

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT	LUAN MICRO&SPECIAL MOTOR CO.,LTD. No. 36, zhongdesi Road, Lu'an Economic Development Zone, Lu'an City, Anhui Province
BRAND NAME	
NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER	LUAN MICRO&SPECIAL MOTOR CO.,LTD. No. 36, zhongdesi Road, Lu'an Economic Development Zone, Lu'an City, Anhui Province
NAME AND LOCATION OF THE FACTORY	LUAN MICRO&SPECIAL MOTOR CO.,LTD. No. 36, zhongdesi Road, Lu'an Economic Development Zone, Lu'an City, Anhui Province
PRODUCT NAME MODEL AND SPECIFICATION	Three phase asynchronous motor See Appendix
THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS	GB 18613-2020
TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES	Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of CQC31-461121-2021.

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CQCA's website: www.cqc.gov.cn



SIGNATURE

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



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

Section 9, No.188, Nansihuai Xiliu, Beijing, 100070 P.R.China

Tel: +86 10 83569600

IC 0229494



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701320250

第 1 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 229494

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	YE4-80M1-2	380	50	0.75	2P	F	IP55	S1	2
2	YE4-80M2-2	380	50	1.1	2P	F	IP55	S1	2
3	YE4-90S-2	380	50	1.5	2P	F	IP55	S1	2
4	YE4-90L-2	380	50	2.2	2P	F	IP55	S1	2
5	YE4-100L-2	380	50	3	2P	F	IP55	S1	2
6	YE4-112M-2	380	50	4	2P	F	IP55	S1	2
7	YE4-132S1-2	380	50	5.5	2P	F	IP55	S1	2
8	YE4-132S2-2	380	50	7.5	2P	F	IP55	S1	2
9	YE4-160M1-2	380	50	11	2P	F	IP55	S1	2
10	YE4-160M2-2	380	50	15	2P	F	IP55	S1	2
11	YE4-160L-2	380	50	18.5	2P	F	IP55	S1	2
12	YE4-180M-2	380	50	22	2P	F	IP55	S1	2
13	YE4-200L1-2	380	50	30	2P	F	IP55	S1	2
14	YE4-200L2-2	380	50	37	2P	F	IP55	S1	2
15	YE4-225M-2	380	50	45	2P	F	IP55	S1	2
16	YE4-250M-2	380	50	55	2P	F	IP55	S1	2
17	YE4-280S-2	380	50	75	2P	F	IP55	S1	2
18	YE4-280M-2	380	50	90	2P	F	IP55	S1	2
19	YE4-315S-2	380	50	110	2P	F	IP55	S1	2
20	YE4-315M-2	380	50	132	2P	F	IP55	S1	2
21	YE4-315L1-2	380	50	160	2P	F	IP55	S1	2
22	YE4-315L2-2	380	50	200	2P	F	IP55	S1	2
23	YE4-355M-2	380	50	250	2P	F	IP55	S1	2
24	YE4-355L-2	380	50	315	2P	F	IP55	S1	2
25	YE4-355I-2	380	50	355	2P	F	IP55	S1	2
26	YE4-80M1-4	380	50	0.55	4P	F	IP55	S1	2
27	YE4-80M2-4	380	50	0.75	4P	F	IP55	S1	2
28	YE4-90S-4	380	50	1.1	4P	F	IP55	S1	2



中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·南四环西路188号9C区 100070

电话: +86-10-33896666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701320250

第 2 页 共 4 页

本证书及附件应同时使用, 信息查询说明见证书页

纸号: 229494

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
29	YE4-90L-4	380	50	1.5	4P	F	IP55	S1	2
30	YE4-100L1-4	380	50	2.2	4P	F	IP55	S1	2
31	YE4-100L2-4	380	50	3	4P	F	IP55	S1	2
32	YE4-112M-4	380	50	4	4P	F	IP55	S1	2
33	YE4-132S-4	380	50	5.5	4P	F	IP55	S1	2
34	YE4-132M-4	380	30	7.5	4P	F	IP55	S1	2
35	YE4-160M-4	380	50	11	4P	F	IP55	S1	2
36	YE4-160L-4	380	50	15	4P	F	IP55	S1	2
37	YE4-180M-4	380	50	18.5	4P	F	IP55	S1	2
38	YE4-180L-4	380	30	22	4P	F	IP55	S1	2
39	YE4-200L-4	380	50	30	4P	F	IP55	S1	2
40	YE4-225S-4	380	50	37	4P	F	IP55	S1	2
41	YE4-225M-4	380	50	45	4P	F	IP55	S1	2
42	YE4-250M-4	380	50	55	4P	F	IP55	S1	2
43	YE4-280S-4	380	50	75	4P	F	IP55	S1	2
44	YE4-280M-4	380	50	90	4P	F	IP55	S1	2
45	YE4-315S-4	380	50	110	4P	F	IP55	S1	2
46	YE4-315M-4	380	50	132	4P	F	IP55	S1	2
47	YE4-315L1-4	380	50	160	4P	F	IP55	S1	2
48	YE4-315L2-4	380	50	200	4P	F	IP55	S1	2
49	YE4-355M-4	380	50	250	4P	F	IP55	S1	2
50	YE4-355L-4	380	50	315	4P	F	IP55	S1	2
51	YE4-355L-4	380	50	355	4P	F	IP55	S1	2
52	YE4-90S-6	380	50	0.75	6P	F	IP55	S1	2
53	YE4-90L-6	380	50	1.1	6P	F	IP55	S1	2
54	YE4-100L-6	380	50	1.5	6P	F	IP55	S1	2
55	YE4-112M-6	380	50	2.2	6P	F	IP55	S1	2
56	YE4-132S-6	380	50	3	6P	F	IP55	S1	2



中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·朝阳区惠新东街188号9层 100020

电话: +86 10 83006666



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701320250

第3页 共4页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 229494

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
57	YE4-132M1-6	380	50	4	6P	F	IP55	S1	2
58	YE4-132M2-6	380	50	5.5	6P	F	IP55	S1	2
59	YE4-160M-6	380	50	7.5	6P	F	IP55	S1	2
60	YE4-160L-6	380	50	11	6P	F	IP55	S1	2
61	YE4-180L-6	380	50	15	6P	F	IP55	S1	2
62	YE4-200L1-6	380	50	18.5	6P	F	IP55	S1	2
63	YE4-200L2-6	380	50	22	6P	F	IP55	S1	2
64	YE4-225M-6	380	50	30	6P	F	IP55	S1	2
65	YE4-250M-6	380	50	37	6P	F	IP55	S1	2
66	YE4-280S-6	380	50	45	6P	F	IP55	S1	2
67	YE4-280M-6	380	50	55	6P	F	IP55	S1	2
68	YE4-315S-6	380	50	75	6P	F	IP55	S1	2
69	YE4-315M-6	380	50	90	6P	F	IP55	S1	2
70	YE4-315L1-6	380	50	110	6P	F	IP55	S1	2
71	YE4-315L2-6	380	50	132	6P	F	IP55	S1	2
72	YE4-355M1-6	380	50	160	6P	F	IP55	S1	2
73	YE4-355M2-6	380	50	200	6P	F	IP55	S1	2
74	YE4-355L-6	380	50	250	6P	F	IP55	S1	2
75	YE4-3552-6	380	50	315	6P	F	IP55	S1	2
76	YE4-3833-6	380	50	355	6P	F	IP55	S1	2
77	YE4-100L1-8	380	50	0.75	8P	F	IP55	S1	2
78	YE4-100L2-8	380	50	1.1	8P	F	IP55	S1	2
79	YE4-112M-8	380	50	1.5	8P	F	IP55	S1	2
80	YE4-132S-8	380	50	2.2	8P	F	IP55	S1	2
81	YE4-132M-8	380	50	3	8P	F	IP55	S1	2
82	YE4-160M1-8	380	50	4	8P	F	IP55	S1	2
83	YE4-160M2-8	380	50	5.5	8P	F	IP55	S1	2
84	YE4-160L-8	380	50	7.5	8P	F	IP55	S1	2



中国质量认证中心



http://www.cqc.org.cn

中国·北京·南四环西路188号9层 100070

电话: +86 10 83866566



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC21701320250

第4页 共4页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 229494

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
85	YE4-180L-8	380	50	11	8P	F	IP55	S1	2
86	YE4-200L-8	380	50	15	8P	F	IP55	S1	2
87	YE4-225S-8	380	50	18.5	8P	F	IP55	S1	2
88	YE4-225M-8	380	50	22	8P	F	IP55	S1	2
89	YE4-250M-8	380	50	30	8P	F	IP55	S1	2
90	YE4-280S-8	380	50	37	8P	F	IP55	S1	2
91	YE4-280M-8	380	50	45	8P	F	IP55	S1	2
92	YE4-315S-8	380	50	55	8P	F	IP55	S1	2
93	YE4-315M-8	380	50	75	8P	F	IP55	S1	2
94	YE4-315L1-8	380	50	90	8P	F	IP55	S1	2
95	YE4-315L2-8	380	50	110	8P	F	IP55	S1	2
96	YE4-355M1-8	380	50	132	8P	F	IP55	S1	2
97	YE4-355M2-8	380	50	160	8P	F	IP55	S1	2
98	YE4-355L-8	380	50	200	8P	F	IP55	S1	2
99	YE4-3552-8	380	50	250	8P	F	IP55	S1	2



中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

二十二、自我声明（YE 3、YE 4、YE 4-3C）



自我声明符合性信息报送系统

 **声明：**本系统内所有信息仅用于强制性产品认证自我声明符合性信息报送与监管，自我声明符合性信息由企业、相关认证机构及实验室提供，数据的真实性、准确性由提供方负责，如有疑问请联系相关企业、认证机构和实验室，如需投诉或举报请联系当地市场监管部门。

自我声明 基于强制性产品认证结果

方式： (2019010401265867)

自我声明
编号： 2020970401001481

自我声明
时间： 2020-04-28

自我声明
状态： 有效



2020970401001481

变更轨迹

>>

生产者信息

生产者名称	六安市微特电机有限责任公司	生产者统一社会信用代码	91341500704999094A	生产者地址	安徽省六安市六安经济技术开发区安徽省六安市六安经济开发区种德寺路36号
生产者联系人	张先生	电话	0564-3390129	电子邮箱	2778187215@qq.com

生产企业信息

生产企业名称	国别	生产企业统一社会信用代码	生产企业地址
六安市微特电机有限责任公司	中国	91341500704999094A	安徽省六安市六安经济技术开发区种德寺路36号

实验室及型式试验报告信息

产品类别编号	0401	产品类别名称	小功率电动机
--------	------	--------	--------

依据的强制性产品认证规则	CNCA-00C-008:2019 强制性产品认证实施规则自我声明	产品名称	超高效率三相异步电动机
产品系列、型号、规格	见附件	依据的标准	GB/T14711-2013
送检实验室类型		实验室/认证机构名称	
统一社会信用代码/组织机构代码		实验室编号	
型式试验报告编号		型式试验报告覆盖的产品型号	

附件信息

附件名称	操作	备注
生产者及授权代表 (适用时) 自我声明	预览	
初始型式试验报告附件		



自我声明符合性信息报送系统

⚠️ 声明：本系统内所有信息仅用于强制性产品认证自我声明符合性信息报送与监管，自我声明符合性信息由企业、相关认证机构及实验室提供，数据的真实性、准确性由提供方负责，如有疑问请联系相关企业、认证机构和实验室。如需投诉或举报请联系当地市场监管部门。

自我声明
方式：**基于型式试验+工厂自查**

自我声明
编号：**2021000401000664**

自我声明
时间：**2021-09-03**

自我声明
状态：**有效**



2021000401000664

变更轨迹

>>

生产者信息

生产者名称	六安市微特电机有限责任公司	生产者统一社会信用代码	91341500704999094A	生产者地址	安徽省六安市六安经济技术开发区安徽省六安市六安经济开发区种德寺路36号
生产者联系人	方俊	电话	18956429927	电子邮箱	Lwdj888@163.com

生产企业信息

生产企业名称	国别	生产企业统一社会信用代码	生产企业地址
六安市微特电机有限责任公司	中国	91341500704999094A	安徽省六安市六安经济技术开发区种德寺路36号

实验室及型式试验报告信息

产品类别编号	0401	产品类别名称	小功率电动机
依据的强制性产品认证规则	CNCA-00C-008:2019 强制性产品认证实施规则自我声明	产品名称	三相异步电动机

产品系列、型号、规格	见附件	依据的标准	GB/T 14711-2013
送检实验室类型	CCC指定实验室	实验室/认证机构名称	中认尚动(上海)检测技术有限公司
统一社会信用代码/组织机构代码	631607271	指定实验室编号	01001
型式试验报告编号	C-SD-01001-210047	型式试验报告覆盖的产品型号	见单元覆盖产品的型号规格表

附件信息 [批量下载](#)

附件名称	操作	备注
工厂质量保证能力检查报告	预览	
产品描述	预览	
关键件/原材料清单	预览	
生产者及授权代表(适用时)自我声明	预览	



自我声明符合性信息报送系统

声明：本系统内所有信息仅用于强制性产品认证自我声明符合性信息报送与监管，自我声明符合性信息由企业、相关认证机构及实验室提供，数据的真实性、准确性由提供方负责，如有疑问请联系相关企业、认证机构和实验室，如需投诉或举报请联系当地市场监管部门。

自我声明
方式：基于型式试验+工厂自查

自我声明
编号：2021000401000614

自我声明
时间：2021-08-27

自我声明
状态：有效



2021000401000614

变更轨迹

>>

生产者信息

生产者名称	六安市微特电机有限责任公司	生产者统一社会信用代码	91341500704999094A	生产者地址	安徽省六安市六安经济技术开发区安徽省六安市六安经济开发区种德寺路36号
生产者联系人	张于义	电话	18056418301	电子邮箱	lwj888@163.com

生产企业信息

生产企业名称	国别	生产企业统一社会信用代码	生产企业地址
六安市微特电机有限责任公司	中国	91341500704999094A	安徽省六安市六安经济技术开发区安徽省六安市六安经济开发区种德寺路36号

实验室及型式试验报告信息

产品类别编号	0401	产品类别名称	小功率电动机
--------	------	--------	--------

依据的强制性产品认证规则	CNCA-00C-008:2019 强制性产品认证实施规则自我声明	产品名称	LWYE三相异步电动机
产品系列、型号、规格	见附件	依据的标准	GB/T14711-2013
送检实验室类型	CCC指定实验室	实验室/认证机构名称	上海电器设备检测所有限公司
统一社会信用代码/组织机构代码	631579856	指定实验室编号	00901
型式试验报告编号	211AP10D34-00057	型式试验报告覆盖的产品型号	见型谱

附件信息

附件名称	操作	备注
生产者及授权代表（适用时）自我声明	预览	

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

YE4-315S-4 型号

中小型三相异步电机2020版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：**20210616-751200-9117260936140189**

公告时间：**2021-06-16**



2021年06月16日

注：如单元备案，且需要查看单元内型号列表，请扫该型号标识二维码查询，或者在能效标识网“备案公告”里通过备案号查询获取

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

YE4-180L-6 型号

中小型三相异步电机2020版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：20210616-751200-3751436991277213

公告时间：2021-06-16



2021年06月16日

注：如单元备案，且需要查看单元内型号列表，请扫该型号标识二维码查询，或者在能效标识网“备案公告”里通过备案号查询获取

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

YE4-80M2-4 型号

中小型三相异步电机2020版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：**20210616-751200-5132062141959697**

公告时间：**2021-06-16**



2021年06月16日

注：如单元备案，且需要查看单元内型号列表，请扫该型号标识二维码查询，或者在能效标识网“备案公告”里通过备案号查询获取

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

YE3-315S-4 型号

中小型三相异步电机2020版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：20210531-751300-02725815060704584

公告时间：2021-05-31



2021年05月31日

注：如单元备案，且需要查看单元内型号列表，请扫该型号标识二维码查询，或者在能效标识网“备案公告”里通过备案号查询获取

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

YE3-180L-4 型号

中小型三相异步电机2020版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：20210531-751300-2430887165213259

公告时间：2021-05-31



2021年05月31日

注：如单元备案，且需要查看单元内型号列表，请扫该型号标识二维码查询，或者在能效标识网“备案公告”里通过备案号查询获取

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

YE3-160M-6 型号

中小型三相异步电机2020版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：20210601-751300-37605989627392955

公告时间：2021-06-01



2021年06月01日

注：如单元备案，且需要查看单元内型号列表，请扫该型号标识二维码查询，或者在能效标识网“备案公告”里通过备案号查询获取

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

YB3-315S-4 型号

中小型三相异步电机2020版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：**20210716-751300-12383916103533854**

公告时间：**2021-07-16**



2021年07月16日

注：如单元备案，且需要查看单元内型号列表，请扫该型号标识二维码查询，或者在能效标识网“备案公告”里通过备案号查询获取

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

YB3-180M-4 型号

中小型三相异步电机2020版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：20210716-751300-6768712933051487

公告时间：2021-07-16



2021年07月16日

注：如单元备案，且需要查看单元内型号列表，请扫该型号标识二维码查询，或者在能效标识网“备案公告”里通过备案号查询获取

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

YB3-80M2-4 型号

中小型三相异步电机2020版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：20210716-751300-3676153541181084

公告时间：2021-07-16



2021年07月16日

注：如单元备案，且需要查看单元内型号列表，请扫该型号标识二维码查询，或者在能效标识网“备案公告”里通过备案号查询获取

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

TYZ180M-2 型号

永磁同步电动机 2013版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：202110-38-661100-42461041660573

公告时间：2021-10-20



2021年10月20日

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

TYZ80M1-2 型号

永磁同步电动机 2013版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：202110-38-661100-51071925104516

公告时间：2021-10-19



2021年10月19日

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

TYP180M-4 型号

永磁同步电动机 2013版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：202110-38-661100-24434593801544

公告时间：2021-10-21



2021年10月21日

中国标准化研究院能效标识管理中心

兹证明

六安市微特电机有限责任公司

TYP80M1-6 型号

永磁同步电动机 2013版 产品

已完成能效标识备案，特此证明。

备案号：202110-38-661100-59882245535879

公告时间：2021-10-20



2021年10月20日

二十五、著名商标，高新技术企业



二十六、企业荣誉及证书



六安市超高效电机

工程技术研究中心

六安市科学技术局

2017年度

技术改造投资先进企业

六安经济技术开发区管委

二〇一八年二月

荣誉证书

兹授予段志诚同志“2017年度突出贡献企业家”称号。

特发此证

六安经济技术开发区管理委员会
二〇一八年三月

LUV

六微

六安市微特电机有限责任公司

六安市知名商标

(2012.1 - 2015.12)

六安市工商行政管理局
二〇一一年十二月

六安市 工业设计中心

六安市经济和信息化委员会
二〇一九年

安徽工业精品

六安市微特电机有限责任公司
产品YE3超高效率三相异步电动机

六安市2016年度

创新型**企业**

六安市科学技术局
六安市发展和改革委员会
六安市经济和信息化委员会
六安市农业委员会
六安市财政局
二〇一七年二月

安徽省新产品证书

产品名称：YE3-355M-4超高效率三相异步电动机

研制单位：六安市微特电机有限责任公司

证书编号：皖经信新字2018246号

有效期：三年

安徽省经济和信息化委员会
2018年3月27日



中国制造网 认证供应商
AUDITED SUPPLIER

Presented To

Luan Micro & Special Motor Co., Ltd.

六安市微特电机有限责任公司

<http://luv-motor.en.made-in-china.com>

In Recognition of Your Site Existence & Business Operations

Audited by SGS-CSTC on 2013-01-23. Validity is from 2013-01-23 to 2014-01-22.

Audit Report Serial No.: QIP-ASI139031

Made-in-China.com
中国制造网

SGS

二〇一三年度六安市“安康杯”竞赛

优胜班组

六安市总工会 六安市安全生产监督管理局

二〇一四年七月

授予：六安市微特电机有限责任公司

安徽省级节水型企业

安徽省住房和城乡建设厅
二〇二一年元月

六安市2019年知识产权

优势企业

六安市知识产权局
二〇一九年元月

二〇一一年度

守合同重信用单位

安徽省工商行政管理局
二〇一三年四月

六安市微特电机有限责任公司

2013年

安徽省诚信企业

查询网址: www.aec-aeda.org.cn
编 号: WQCX2013106

安徽省企业联合会
安徽省信用协会
二〇一四年二月

安徽省专精特新中小企业

安徽省经济和信息化委员会

二〇一六年十月

六安市认定企业技术中心

六安市经济和信息化委员会

二〇一五年十二月

创新教育实践基地

安徽省六安第一中学

2019年8月

六安市企业（企业家）联合会
六安市工业经济联合会

理事

2016年 - 2021年



六安市知识产权优势企业

六安市市场监督管理局 六安市知识产权局

二〇一九年十二月

中国电器工业协会会员证

编号：8427

六安市微特电机有限责任公司

会员类型：单位会员

有效期：2020年

二〇一五年





授予

六安市微特电机有限责任公司生产的LV六微牌Y系列三相异步电动机荣获二〇一一年六安名牌产品称号

证书编号: 00010112

六安市名牌战略推进委员会

二〇一一年十一月





二十七、电机主材一览表

铸件	平遥县富达工业有限公司
矽钢片	武钢集团有限公司
	新余钢铁集团有限公司
	江苏沙钢集团有限公司
漆包线	宁波金田新材料有限公司
	浙江长城电工科技股份有限公司
圆钢	南京钢铁股份有限公司
轴承	天马轴承，人本轴承，洛阳轴承，SKF 轴承
风罩	无锡市纵横机电配件有限公司
风叶	无锡红旗电机配件厂
接线盒	无锡市华龙电器厂
变频风机	无锡市勇乐机械有限公司
制动器	芜湖大中机电制作有限公司
磁钢	宁波招宝磁业有限公司

二十八、部分产品业绩表

水泵	上海凯泉泵业（集团）有限公司	
	上海连成（集团）有限公司	
	上海东方泵业（集团）有限公司	
	上海莲盛泵业制造有限公司	
	上海邦浦实业集团有限公司	
	上海太平洋制泵（集团）有限公司	
	湖南湘电长沙水泵有限公司	
	沈阳水泵制造有限公司	
	博山水泵厂	
	石家庄强大水泵有限公司	
	石家庄工业泵厂有限公司	
	上海第一水泵厂有限公司	
	广州市白云泵业集团有限公司	
	安徽三环水泵有限公司	
	辽宁通达水泵制造有限公司	
	宜兴市宙斯泵业有限公司	
	无锡一方泵业有限公司	
	风机	南方风机股份有限公司
		山东省章丘鼓风机股份有限公司
		山东博风风机有限公司
鞍山钢峰风机有限责任公司		
湖北双剑鼓风机股份有限公司		
长沙鼓风机厂有限责任公司		
山东罗泰风机有限公司		
四平鼓风机股份有限公司		
章丘丰源机械有限公司		
佛山市禅通风机制造有限公司		
矿山		淮南矿业集团
	河南红星矿山机器有限公司	
	山东金宝山机械有限公司	
	烟台晟洋矿山设备有限公司	
	湘煤立达矿山装备股份有限公司	
	赤峰财源矿山机电有限公司	
	郑州海富矿山机器有限公司	
	巢湖金阳矿山机械有限公司	
钢厂	方大特钢科技股份有限公司	
	江苏沙钢集团有限公司	
	宝钢工程技术集团有限公司	
	九江萍钢钢铁有限公司	
	江西台鑫钢铁有限公司	

	江阴市华士华西冷轧带钢有限公司
	唐山市丰润区龙腾钢铁有限公司
电厂	大唐国际发电股份有限公司
	淮北国安电力有限公司
	国家能源集团哈密煤电开发有限公司
	广西国自电力有限公司
	国电电力酒泉发电有限公司
	国家能源集团宿迁发电有限公司
减速机	安徽星茂隆减速电机有限公司
	安徽国茂减速机有限公司
	赣州市国泰减速机械有限公司
	常州市红升减速机有限公司
	淄博广坤减速机械有限公司
机床	南昌海源机床有限公司
	南昌星火机床有限公司
	扬州锻压机床有限公司
	温岭市清扬机床厂
	安徽江机重型数控机床股份有限公司
	淄博华丰锻压机床有限公司
	辽宁海通数控机床有限公司
	滕州市科信锻压机床有限公司
泵阀	上海弛泉泵阀（集团）有限公司
	淄博凯伦泵阀制造有限公司
	柳州市标新特钢泵阀有限公司
	河北腾达泵阀有限公司
	合肥华升泵阀股份有限公司
	安徽氟腾泵阀有限公司
环保	朝阳精益环保机械设备有限公司
	蚌埠市清泉环保有限责任公司
	临海市伟明环保能源有限公司
	四川省四维环保设备有限公司
	合肥市三邦环保科技有限公司
	太原晋魄环保工程有限公司
	郑州天元环保机械有限公司
	河南康百万环保科技有限公司
	上海鸿淼环保科技有限公司
	盐城腾飞环保科技有限公司
	长沙九洲清风环保设备科技有限公司