



广东井得电机股份有限公司
GUANGDONG KINGTEC ELECTRICAL CO.,LTD.

公司简介



内容大纲

一、基本资料

二、经营理念 企业目标

三、品质方针 品质目标 并得初衷

四、主要产品及客户

五、重点关键设备

六、验证检测设备

七、产品装配线

八、技术团队

九、公司荣誉

十、员工培训及福利



基本资料



地 址：广东省五华县转水镇枫林村188号

邮 编：514479

电 话：0753-4888888 (总机)

传 真：0753-4888168 4888999

网 址：www.gdkingtec.com

邮 箱：business@gdkingtec.com



董事长:黄明智

黄明智先生，台湾苗栗县人，祖籍广东五华，现任全国台企联监事长，深圳台商协会辅导会长，多年来一直致力于希望工程和慈善事业。



海协会会长张志军为全国台企联第五届监事长黄明智颁发荣任证书 2019/5/16



中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋在人民大会堂与董事长握手 2019/5/16



中央政治局常委，十三届全国政协主席汪洋与董事长比邻而坐 2019/5/16



“莲花” — 广东省著名商标



- ◆ 原“广东省五华汽车电器总厂”始建于1969年，于2003年9月转制为外资企业“广东井得电机有限公司”，2019年3月股改为“广东井得电机股份有限公司”。
- ◆ 是专业研制、生产和销售起动电机、发电机和继电器系列产品，用于重型汽车、工程机械、船机及柴油发电机组等领域。
- ◆ 是国家高新技术企业，广东省汽车起动机及驱动装备工程技术研究中心。
- ◆ 是IATF16949:2016国际质量体系认证企业。

2019年11月28日获得全国中小企业股份转让系统同意上市挂牌的函

全国中小企业股份转让系统文件

股转系统函〔2019〕4772号

关于同意广东井得电机股份有限公司 股票在全国中小企业股份转让 系统挂牌的函

广东井得电机股份有限公司：

你公司报送的《广东井得电机股份有限公司关于股票在全国中小企业股份转让系统挂牌的申请报告》（井得电机公函【2019】1号）及相关文件收悉。根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《国务院关于全国中小企业股份转让系统有关问题的决定》、《非上市公众公司监督管理办法》、《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》等有关法律法规、部门规章及相关业务规则，经审查，现同意你公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌，转让方式为集合竞价转让。

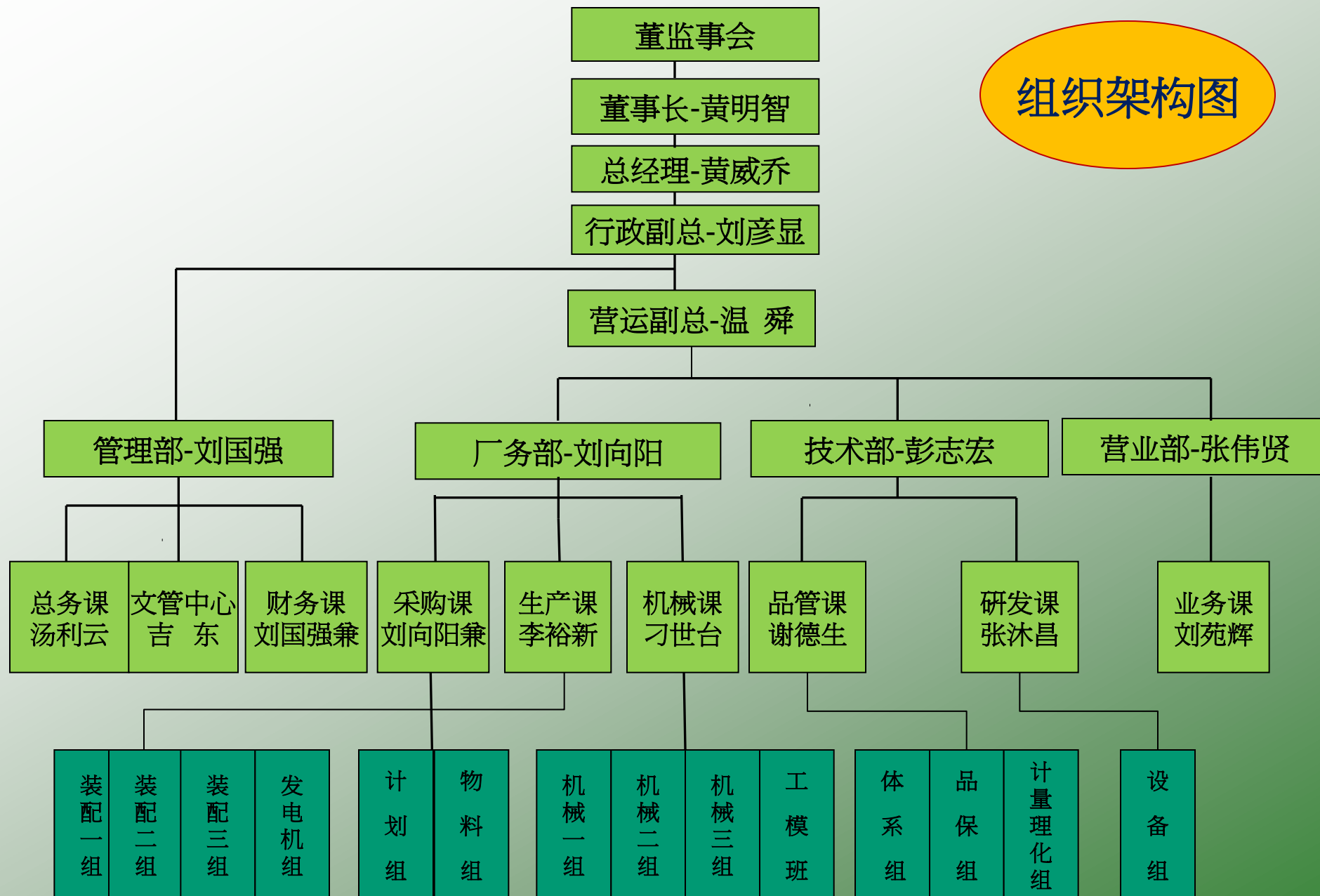
你公司申请挂牌时股东人数未超过200人，按规定中国证监会豁免核准你公司股票公开转让，你公司挂牌后纳入非上市公

众公司监管。请你公司按照有关规定办理挂牌手续，并在取得本函之日起10个工作日内向辖区证监局报备，按要求参加辖区证监局组织的“监管第一课”培训。

同意挂牌函自出具之日起6个月内有效，你公司应在有效期内完成股票挂牌。



组织架构图





经营理念 企业目标

经营理念OBJECTIVE



科技先导

TECHNOLOGY LEADS THE WAY



争创名牌

STRIVE FOR FAMOUS BRAND



贡献社会

CONTRIBUTE TO THE SOCIETY



KINGTEC

企业 目标

让所有重型车

动起来



**品质方针
品质目标
并得初衷**

品质方针 品质目标



品質方針

符合要求

持續改進

顧客滿意

品質目標

不接收不良品

不制造不良品

不流出不良品

井得初衷



规矩订立井井有条，员工遵循井然有序，
生产制作得心应手，产品自为得意之作。



主要产品
主要客户

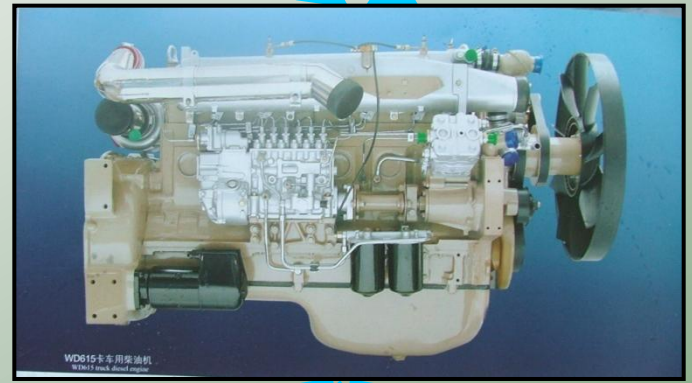
主要產品之一



斯太尔起动机



斯太尔发电机



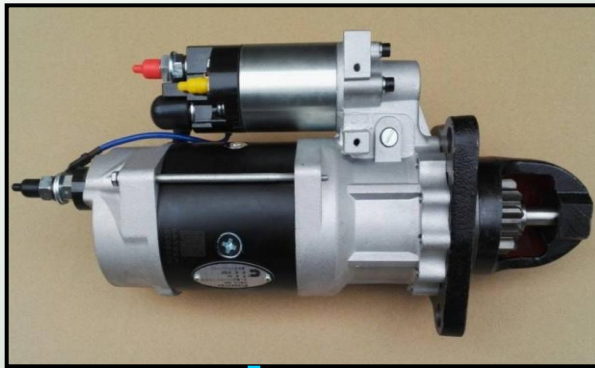
斯太尔发动机



主要產品之二



直驱式起动机



减速起动机



发电机



康明斯发动机



康明斯发电机组



主要產品之三



道依茨起动机



道依茨发电机



道依茨发动机





QD2857
(24V 7.5KW)



QD2851C
(24V 8.1KW)



上柴发动机



QD2816
(24V 7.5KW)



QD2737A
(24V 7.5KW)

大功率起动机系列一



QDJ2910 (24V 10KW)



QD2844E (24V 12KW)

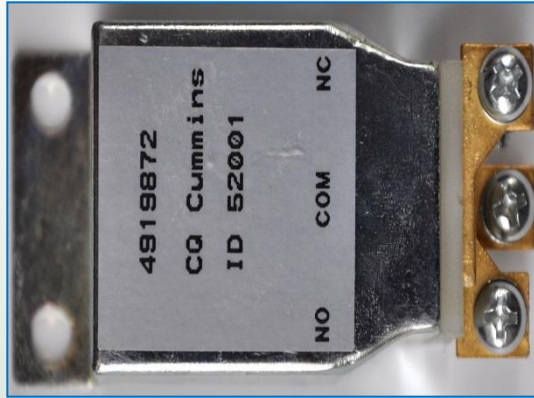
大功率起动机系列二



QD2853E (24V 13KW)



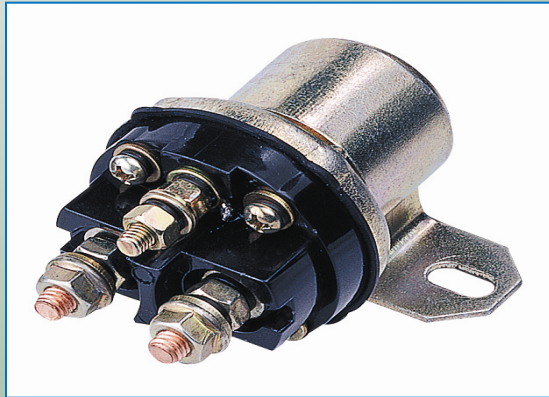
QD2915A (24V 15KW)



4919872
(24V)



3050692
(24V)



JD25
(24V)



JD24
(24V)



主要配套客户（发动机主机厂）





重点关键设备



电枢线专机



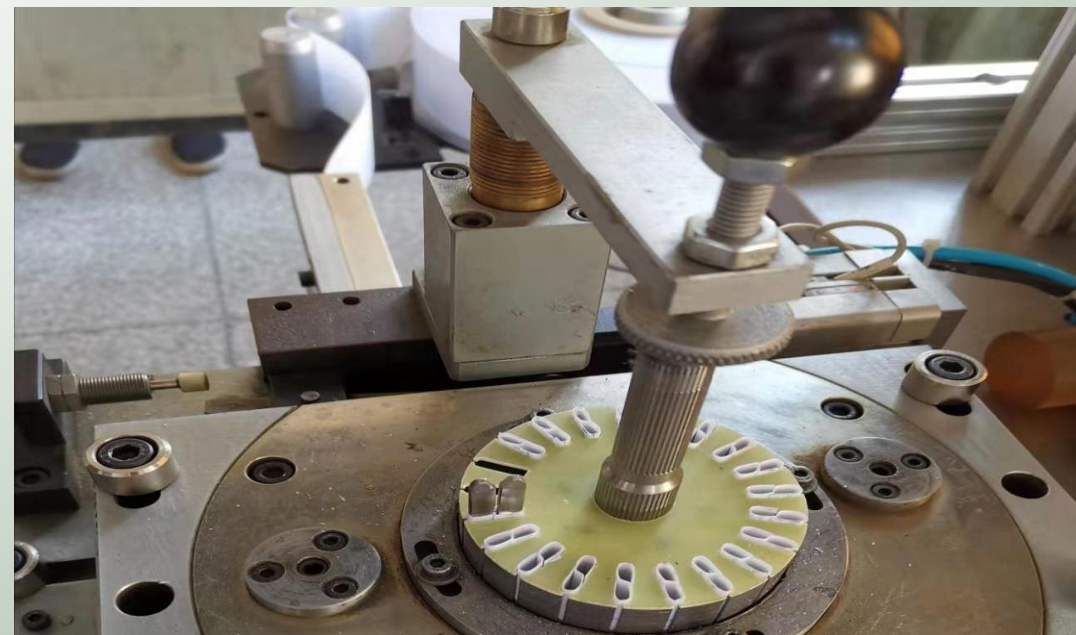
全自动包布带机



机加工设备



CNC 加工机



全自动入槽纸机



继电器绕线器



动平衡机



验证检测设备



起动机耐久性能测试



发电机耐久性能测试



防水性能测试



橡胶老化试验



高低温交变湿热试验



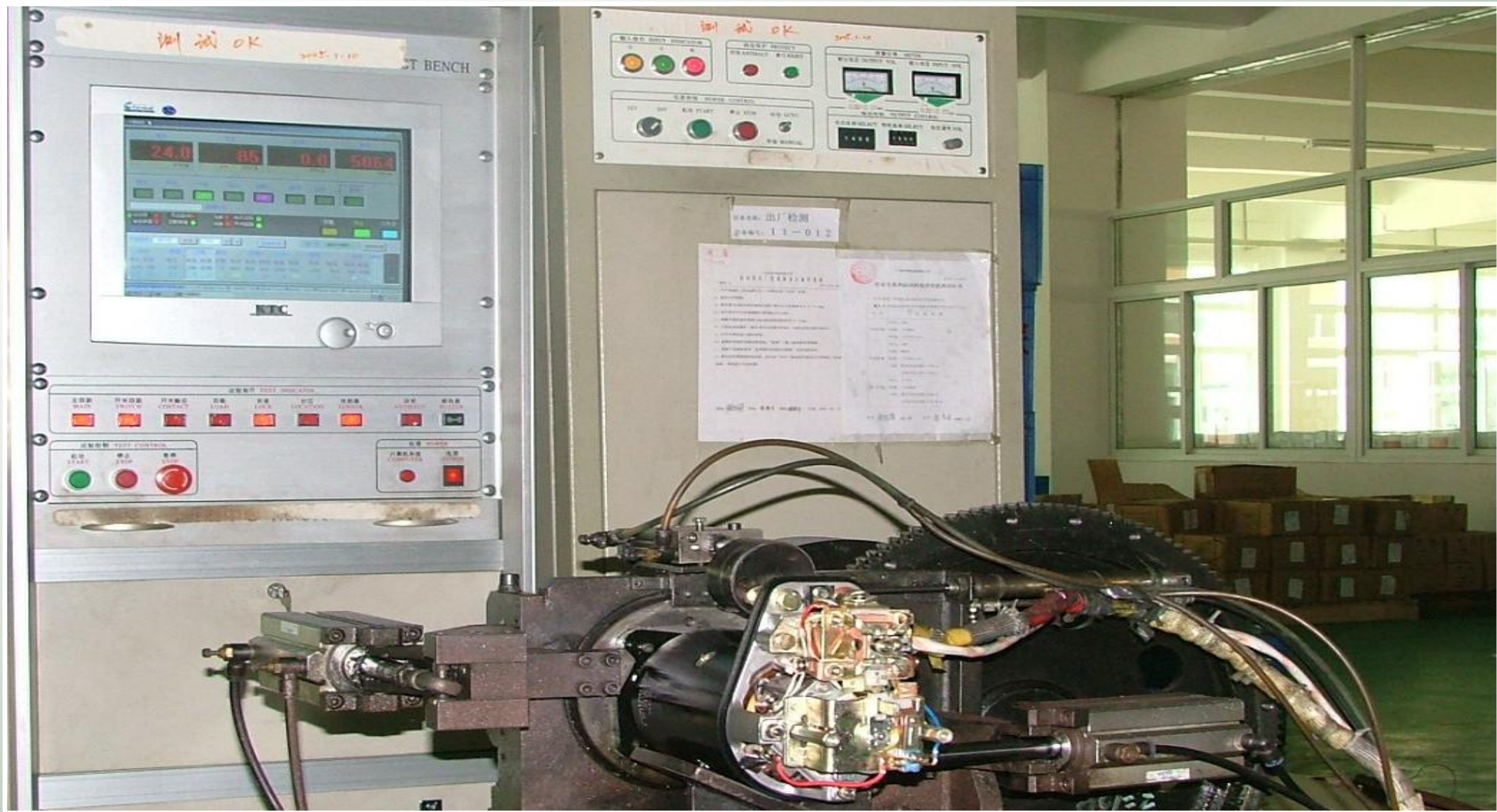
冷热冲击试验



盐雾试验



三维振动试验



起动机总成电脑自动检测A线



起动机总成电脑自动检测B线



发电机总成电脑自动检测线



康明斯发电机组试验台



康明斯
K19
发动机试验台



斯太尔发动机试验台



产品装配线



生产车间

开关生产现场



开关装配线



电枢生产现场



电枢装配线



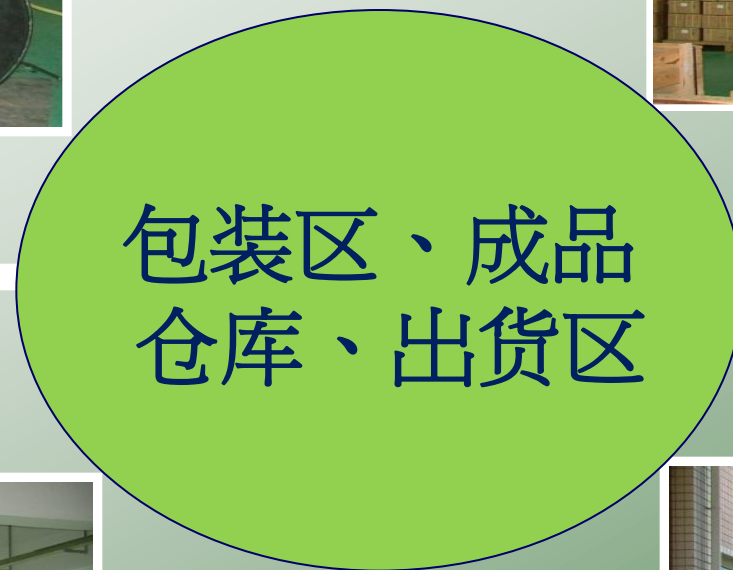
起动机总成装配一线



起动机总成装配二线



发电机总成装配线





技术团队

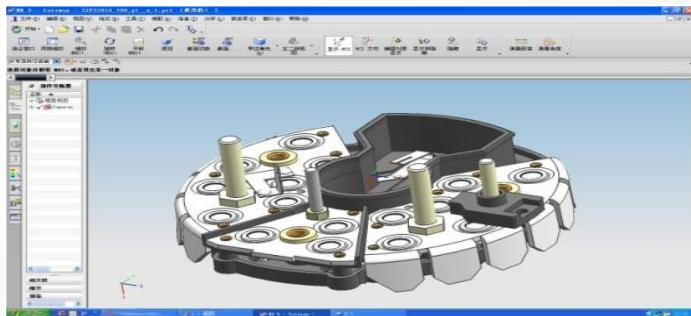


萧钧毓 博士 技术总监

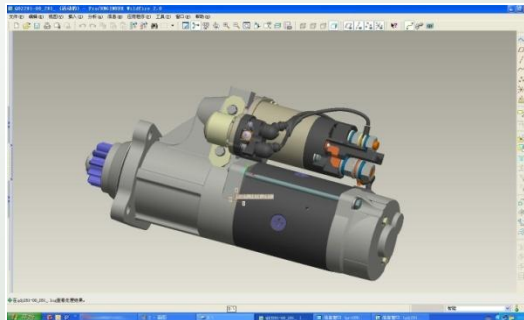
毕业于台湾科技大学，专业是电机机械和电机工程设计，曾在美国和台湾获得“复合式永磁同步电机”和“永磁同步发电机”多项发明专利。



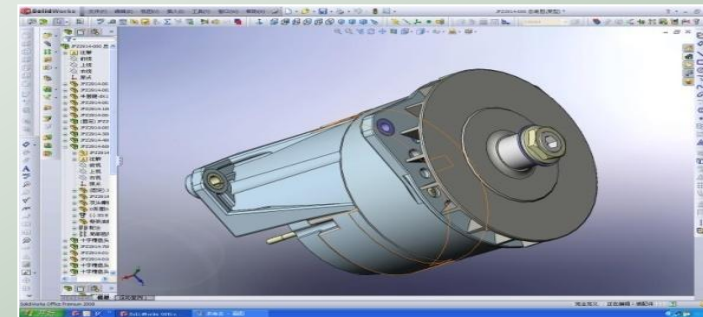
技术团队：工学博士1人、高级工程师3人、工程师25人、专业技术人员65人



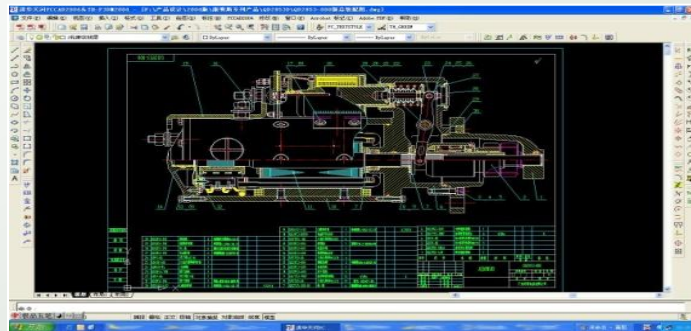
Ug



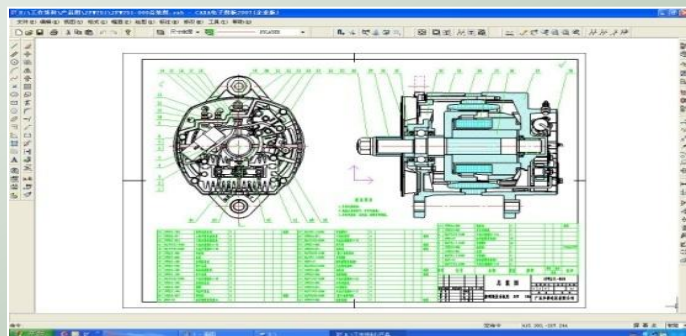
Pro/E



Soliwords



AutoCAD



Caxa



使用专业软件绘制图纸

专利成果

序号	名称	类型	申请号/专利号/登记号
1	一种性能稳定的继电器	发明专利	专利号 ZL 2017 1 0212066.0
2	一种设有密封装置的单向器	实用新型	201720338564.5/ZL 2017 2 0338564.5/6570065
3	一种发电机定子自动整模机	实用新型	201720338564.5/ZL 2017 2 0338595.0/6570156
4	一种转子收头模	实用新型	201720338616.9/ZL 2017 2 0338616.9/6570157
5	一种发电机定子自动整模机	实用新型	201720338618.8/ZL 2017 2 0338618.8/6570158
6	一种复合式励磁汽车发电机极爪	实用新型	201720338613.5/ZL 2017 2 0338613.5/6570159
7	一种发电机定子整模导套	实用新型	201720338617.3/ZL 2017 2 0338617.3/6570160
8	一种电磁开关	实用新型	201720338604.6/ZL 2017 2 0338604.6/6570164
9	一种通风散热型电磁开关保护壳	实用新型	201720338565.X/ZL 2017 2 0338565.X/6570165
10	一种起动机电磁开关动触点保护固定结构	实用新型	201720338614.X/ZL 2017 2 0338614.X/6570166
11	一种可扣接弹簧座	实用新型	201720338563.0/ZL 2017 2 0338563.0/6570167
12	一种弹性簧片	实用新型	201720338609.9/ZL 2017 2 0338609.9/6683627
13	一种继电器用线圈架	实用新型	201720338611.6/ZL 2017 2 0338611.6/6683747
14	一种半塑换换向器	实用新型	201720338608.4/ZL 2017 2 0338608.4/6683748
15	一种无密封装置的单向器	实用新型	201720338610.1/ZL 2017 2 0338610.1/6684329
16	一种螺旋式发电机散热器	实用新型	201720338571.5/ZL 2017 2 0338571.5/6684416
17	一种起动机连续耐久性试验装置	实用新型	专利号 ZL 2018 2 1078790.5
18	一种新型安装的起动继电器结构	实用新型	专利号 ZL 2018 2 1080301.X
19	一种新型无刷复合励磁转子	实用新型	专利号ZL 2018 2 1103679.7
20	一种刷架总成	实用新型	专利号ZL 2018 2 1080292.4

专利成果

序号	名称	类型	申请号/专利号/登记号
21	一种起动机检测台架结构	实用新型	专利号ZL 2018 2 1103039.6
22	一种发电机效率测试装置	实用新型	专利号ZL 2018 2 1103678.2

公司正在申请的专利情况：

序号	专利名称	类型	申请日	专利申请号	状态
1	一种发电机定子自动整模机	发明专利	2017年4月1日	201710212067.5	正在审查
2	一种大电流发电机	发明专利	2018年7月9日	201810745694.X	正在审查
3	一种起动机检漏装置	发明专利	2018年7月12日	201810763970.5	正在审查

高新技术产品取得情况：

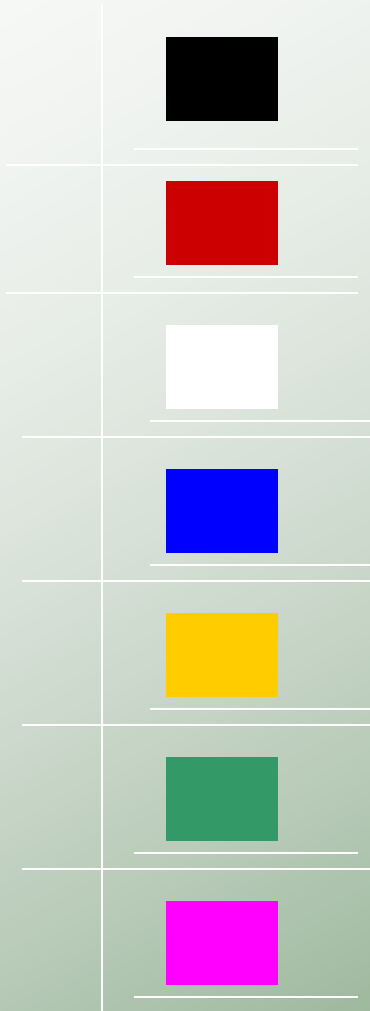
序号	公司名称	产品名称	颁发单位	文号	颁发日期	有效期
1	广东井得电机股份有限公司	高输出功率减速起动机	广东省高新技术企业协会	粤高企协【2018】19号	2018/12/1	三年
2	广东井得电机股份有限公司	高稳定性汽车继电器	广东省高新技术企业协会	粤高企协【2018】19号	2018/12/1	三年
3	广东井得电机股份有限公司	无刷极爪发电机	广东省高新技术企业协会	粤高企协【2018】19号	2018/12/1	三年



公司荣誉



质量管理体系认证证书



Certificate of Registration

nqa

兹证明

广东井得电机有限公司
广东省梅州市五华县转水镇枫林村 188 号

的质量管理体系适用于

起动机、发电机、继电器的设计和制造

已经 NQA 根据标准
IATF 16949 : 2016

审核和注册
本注册要求组织必须按照上述标准保持其质量管理体系，并由 NQA 进行监督。
若有任何争议，以英文证书为准

M. Combs
Managing Director

NQA

NQA Certificate No: T 14437
IATF Certificate No: 0303300
Date: 06 May 2018
Valid Until: 05 May 2021
Version: 1

Reproduction of the IATF 'globe' logo in any form is strictly prohibited by copyright

NQA is a trading name of NQA Certification Limited. Registration No. 08017798. Registered Office: Warwick House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Bedfordshire LU5 5DZ.
This certificate is the property of NQA and must be returned on request.

Revision Date: Feb 2017

Page 1 of 1

Issue 5

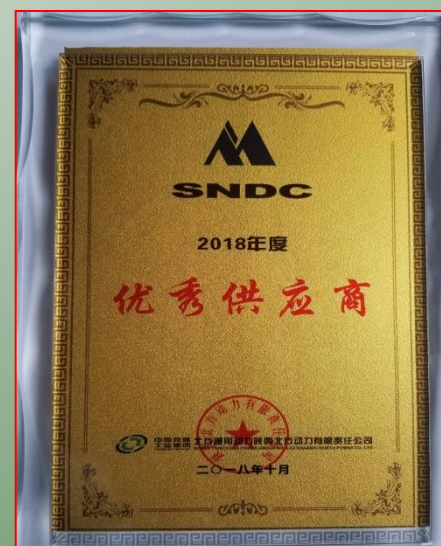




广东省 汽车起动机及驱动装备 工程技术研究中心

广东省科学技术厅
二〇一八年







荣誉证书

广东井得电机股份有限公司:

贵公司产品: 性能稳定的继电器 在参加五华县“工匠杯”

产品创新大赛中, 荣获

金奖

特发此证, 以资鼓励。



五华县科学技术奖

证书

为表彰五华县科学技术奖获得
单位, 特颁发此证书。

项目名称: JFW2913复合励磁无刷发电机的
研究开发

奖励等级: 一 等 奖

获奖单位: 广东井得电机有限公司



证书号: 2017-华1701-D01

五华县科学技术奖

证书

为表彰五华县科学技术奖获得
单位, 特颁发此证书。

项目名称: QDJ2901型减速起动机的优化研
究与推广应用

奖励等级: 三 等 奖

获奖单位: 广东井得电机有限公司



证书号: 2017-华1701-D06



员工培训 员工福利



专题培训会议

培训视听教室





员工宿舍



员工食堂



员工文艺活动



员工体育活动

员工旅游活动





合作共赢！ 谢谢支持！

KINGTEC