



扬州顺风发电设备有限公司
YANGZHOU SHUNFENG POWER GENERATION EQUIPMENT CO., LTD

地址：中国江苏省扬州市江都区华动路1号

ADD：No.1, Huadong Road, Jiangdu District, Yangzhou City, Jiangsu Province, China

邮箱：info@goodwindpower.com

网址：www.goodwindpower.com

顺风发电对本宣传册内容保留最终解释权

Goodwind reserves the right of final explanations 2026-03



公司简介

我们公司最宝贵的
资产是员工

21
YEARS
ANNIVERSARY

顺风是品质与信誉的保证

扬州顺风发电设备有限公司，自2005年成立以来，始终以卓越的行业标准和前瞻性视野，专注于各型发电机组的研发、生产、销售及服务，致力于成为全球领先的电力综合解决方案提供商。公司总部位于风景如画、底蕴深厚的历史文化名城——扬州市，凭借其得天独厚的地理优势和深厚的文化底蕴，为企业的持续发展注入了源源不断的动力。

作为一家具有国际视野的高端装备制造企业，扬州顺风发电设备有限公司始终坚持以市场需求为导向，以技术创新为核心驱动力。公司不断引进国际前沿技术与先进管理模式，深度融合全球资源，确保产品在性能、质量与环保方面均达到国际顶尖水平。我们的产品矩阵丰富多元，涵盖从柴油到燃气，从民用小型发电机到大型工业发电机组的全系列解决方案，产品广泛应用于建筑、工业、商业、矿业、油田、船舶等多个关键领域，精准满足全球客户的多样化需求。

公司秉持以客户为中心的经营理念，将提供卓越的产品和服务视为企业使命。为此，我们组建了一支由顶尖专家和资深工程师构成的专业技术团队，持续投入研发资源，不断突破技术瓶颈，确保发电机组在性能、效率和环保方面全面领先，满足全球最严苛的行业标准。我们致力于在任何场景下为客户打造稳定可靠的电力供应，助力客户业务的持续发展。

扬州顺风发电设备有限公司始终坚守“以科学的工业标准化取代工匠技艺式的技术积累”的企业精神，凭借卓越的产品品质和卓越的服务体验，与全球客户建立了深度而广泛的战略合作关系。我们的产品已远销亚洲、非洲、欧洲、南美洲等全球多个地区，凭借卓越的性能和可靠性，赢得了国际市场的高度赞誉，树立了中国高端装备制造的国际品牌形象。

展望未来，扬州顺风发电设备有限公司将继续深耕技术创新与市场拓展，不断提升产品品质与服务水平，以更高标准的电力解决方案助力全球能源的可持续发展。我们期待与全球合作伙伴携手共进，共创辉煌，为全球能源事业的高质量发展贡献中国的智慧与力量。

since

2005

国内外典型项目案例

中国核工业集团



2台GW1100, 1台GW1000, 2台GW400

国家电网



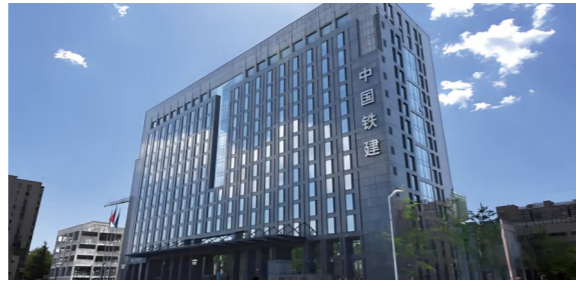
5台GW1000, 10台GW800, 13台GW450

中国保利集团



7台GW1300, 16台GW1000, 82台GW800

中国中铁建设



4台GW1200, 5台GW1000, 8台GW900

北京大兴机场



3台GW1600, 2台GW1000, 4台GW120

京东物流



2台GW1600, 1台GW1500, 5台GW1000

深圳燃气



3台GW800, 5台GW400, 2台GW200

大北农集团



7台GW600, 12台GW400, 8台GW350

生产工艺和流程

设计与制造

应用技术与机器人技术，确保达到最高水平的精度和质量。

- 1** 镀锌板是一种经过镀锌处理以防止腐蚀的钢板。镀锌板适用于户外应用，因为镀锌钢板比普通钢板更耐腐蚀，这意味着它会持续更长时间暴露在户外。
- 2** 大族激光H系列高速光纤激光切割机，切割效率提高20%以上，稳定可靠，能满足各行业复杂、高性能应用场景，满足客户的需求；
- 3** 德国通快旗下金方圆数控折弯机，操作智能简便，运行稳定可靠，具备较高的工艺精度。且配备强大的数控系统设计和直观的编程系统，让操作变得简单。
- 4** 迪尔特通过式抛丸机，通过抛丸器将球形弹丸颗粒抛向金属加工件表面，快速高效的对加工件表面除锈打磨，使后期油漆喷塑更具有附着力。
- 5** 油漆工会对发电机组的底座进行刮腻子打磨喷漆工艺处理，对产品表面起到保护防止生锈、腐蚀，还能起到装饰作用，让产品看起来更加美观。
- 6** 6S管理指的是整理、整顿、清扫、清洁、安全、素养，为员工创造优良的工作环境，提高员工素质，保证工作环境的安全和高效。
- 7** 柴油发电机组的测试步骤包括手动启动、手动操作并联供电、运行安全管理、保护功能和停车等五大方面，确保每一台出厂的发电机组都经过严格的测试。
- 8** 发电机组智能测试系统可以精确测试各类发电机组的输出功率与带载能力，主要对发电机组所有电参数包括动态参数进行测试，同时生成图表曲线及检测报告。

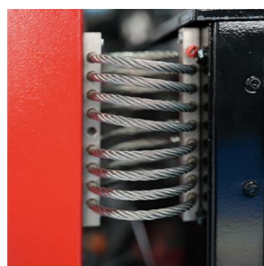


开架式标准机组

顺风发电机组配备智能控制系统，我们的柴油发电机组可以实现远程监控和自动启动。无论是手动操作还是自动切换，都能确保电力供应的无缝对接，让您的操作更加简便快捷。



01.
电瓶开关

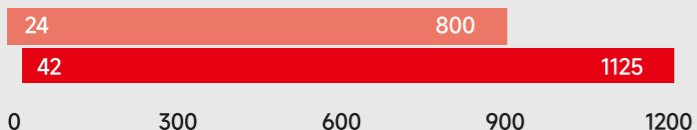


02.
控制柜减震器

50 Hz
kw

60 Hz
kva

功率范围



01.
动静分离控制柜

02.
进口控制器

03.
电机

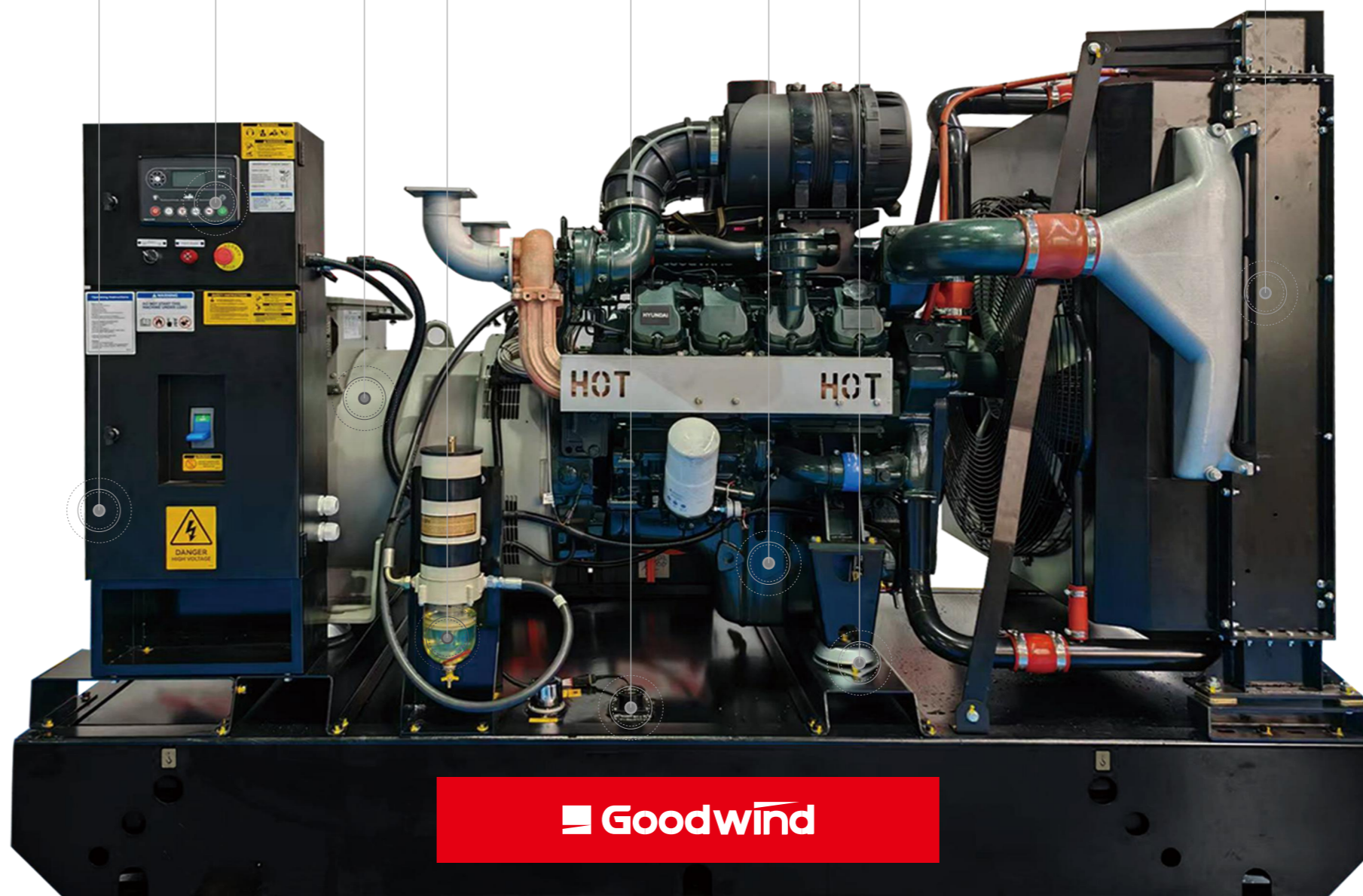
04.
油水分离器

05.
电子液位计

06.
发动机

07.
高性能减震垫

08.
水箱



GW-C Series



GW-S Series



GW-Y Series



GW-W Series



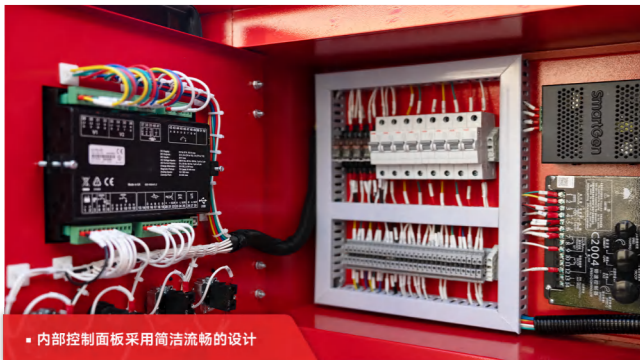
GW-H Series



GW-V Series

静音箱式发电机组

顺风静音箱式柴油发电机组搭载低噪优化设计与智能控制系统，我们的柴油发电机组可实现远程监控和自动启停。机组采用全封闭静音箱体结构，搭配高效消音系统，能大幅降低运行噪音，无论是户外施工还是应急备用，都能确保电力供应稳定且环境友好，让您的使用更加省心高效。



控制面板带观察窗，置于可锁门后



功率范围

玉柴



Goodwind

60 Hz 118~2500kVA 50 Hz 22~3300kVA

潍柴



Goodwind

60 Hz 25~4125kVA 50 Hz 20~4125kVA

现代



Goodwind

60 Hz 158~1125kVA 50 Hz 63~1000kVA

上柴



Goodwind

60 Hz 11~900kVA 50 Hz 15~2500kVA

博杜安



Goodwind

60 Hz 23~2188kVA 50 Hz 563~4125kVA

康明斯



Goodwind

60 Hz 25~600kVA 50 Hz 25~3763kVA

帕金斯



Goodwind

60 Hz 11~1880kVA 50 Hz 9~2500kVA

燃气系列



Goodwind

60 Hz 80~1250kVA 50 Hz 75~1250kVA

命名规则

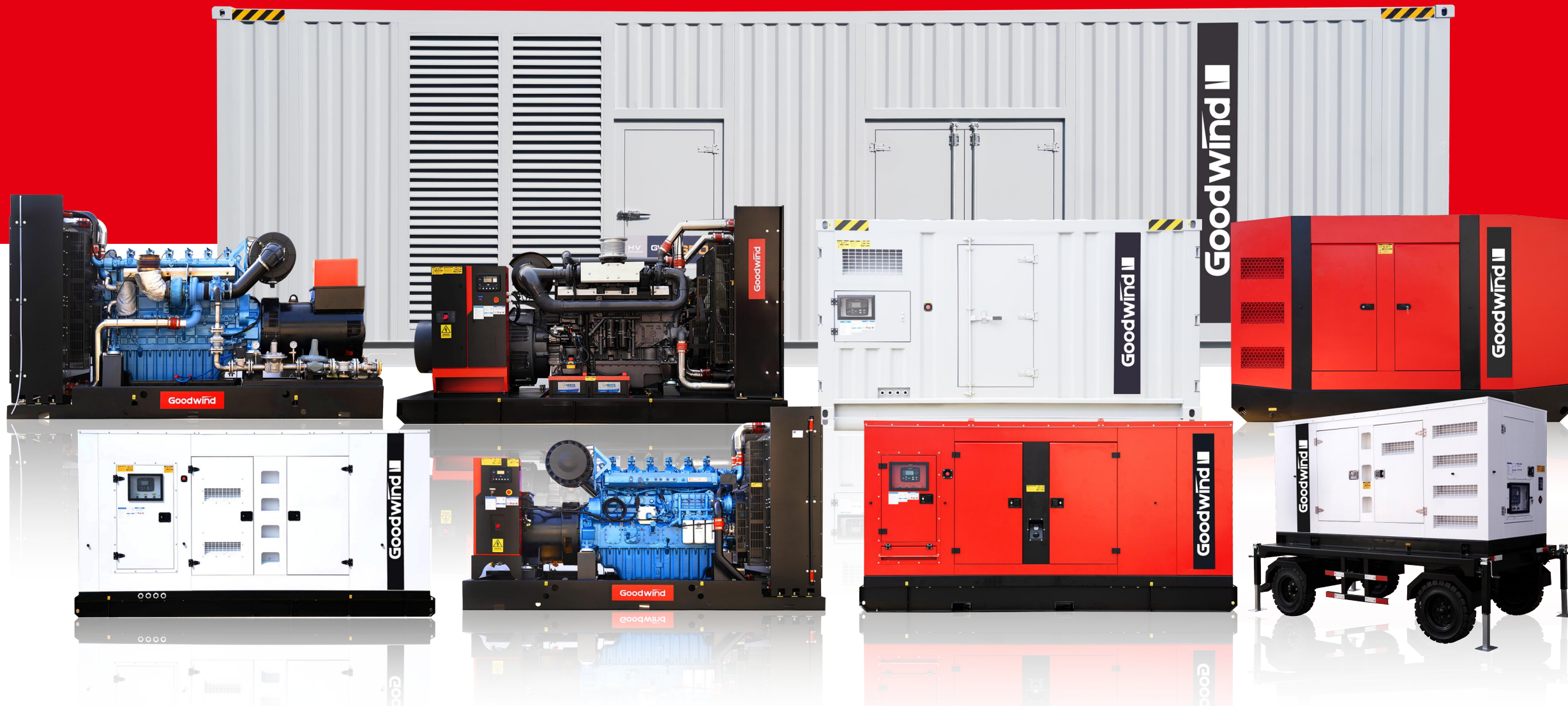
ENGINE BRAND

C	康明斯	(CUMMINS)
P	帕金斯	(PERKINS)
V	沃尔沃	(VOLVO)
SC	斯堪尼亚	(SCANIA)
M	奔驰	(MTU)
SM	上海菱重	(MITSUBISHI)
H	韩国现代	(HYUNDAI)
B	博杜安	(BAUDOUIIN)
W	潍柴	(WEICHAI)
S	上柴	(SDEC)
Y	玉柴	(YUCHAI)
Q	乾能	(QIANNENG)
K	凯普	(KAIPU)
HC	徽柴	(HUICHAI)
IS	五十铃	(ISUZU)
YD	扬动	(YANGDONG)
G	磐谷	(GOOGOL)



工业范围

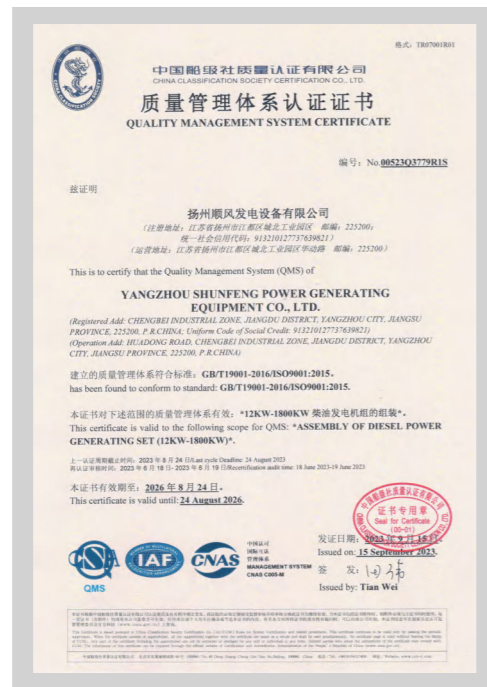
Perkins





准备好了应对任何环境的挑战

企业管理体系认证证书



GOODWIND generator sets are marine standard and tested according to marine standards

AUTHORIZATIONS OF RESPECTIVE COMPANIES OEM 证书

Cummins 康明斯



Weichai 潍柴



Yuchai 玉柴



SDEC 上柴



Leroy Somer 利莱森玛

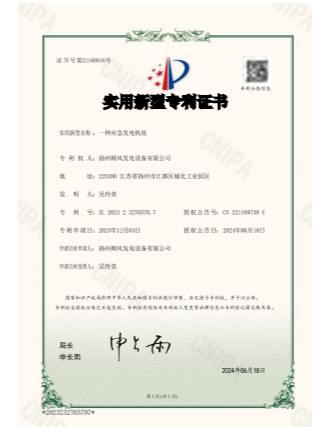


SmartGen 众智



DEIF 丹控





PATENT
CERTIFICATE
我们的专利

