

济柴发电机组 济柴发电机组厂家 济柴发电机组价格性能

产品名称	济柴发电机组 济柴发电机组厂家 济柴发电机组价格性能
公司名称	扬州斯坦福无刷发电机制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市江都区城北工业园
联系电话	0514-86827818 15952560650

产品详情

济柴柴油发电机组 是用途广泛、性能优良的高速大功率柴油发电机组，技术经济指标先进、结构紧凑、易于操作，维修方便，能适应各种恶劣环境条件下作业等特点。济南柴油机股份有限公司是中石油下属的柴油机专业制造企业，公司生产的190大功率系列柴油机是引进国外先进技术和制造工艺生产，是中国内燃机行业唯一涉足石油钻探领域的企业，是中国唯一获得大功率内燃机金牌产品的企业，是中国唯一荣获“中国驰名商标”的非道路用大功率内燃机企业，也是中国发动机行业最具影响力品牌。

PS：可选配领驭牌高端发电机与之配置。

发电机组型号	备用 (KW) s tanbdy	柴油机型号 Engine type	缸数 Cyli nder No.	排量 (L) Dispia- cement	机油容量 (L) Lubr icati ng Capacity	燃油消耗 (g/kw.h) Fuel consumt ion	机组外形尺寸 L x W x H mm x mm x mm	机组重量 Weight Kg
KH500	540	G6190ZLC	6	36	150	220	4500 x 1800 x 2400	6800
KH588S	588	Z8V190	8	48	150	218	5300 x 2000 x 2680	10700

KH660	660	8190ZLC	8	46.40	190	221	5300 × 2000 × 2680	10900
KH800	800	Z12V190B	12	71.45	190	220	5775 × 2040 × 2679	13500
KH880	880	Z12V190BD7	12	71.45	190	221	6000 × 1950 × 3000	11000
KH1000	1000	G12V190ZL1	12	71.45	200	220	6000 × 1950 × 3000	11000
KH1200	1200	A12V190ZL D	12	73.15	200	217	6000 × 2040 × 2680	14000
KH1320	1360	BH12V190ZL D	12	73.15	200	219	6000 × 2050 × 2700	14500
KH1650	1740	H12V190Z	12	73.15	200	218	7880 × 2400 × 2800	17000
KH2000	2000	H16V190ZL	16	73.15	220	219	7000 × 1950 × 3000	18000
KH2200	2200	H16V190ZL	16	73.15	220	219	7920 × 2800 × 3175	20000

济柴柴油发电机组服务承诺

本公司拥有完整的生产，品保，销售及售后客服团队，现对产品服务工作郑重承诺：1、技术服务：免费技术指导，协助调试，免费替用户制订培训计划，双方商量培训方式，内容及时间，按照实际情况而定。2、配件服务：三包期内免费提供部分易损件，三包期外长期供应零配件和技术支持。3、维修服务：用户在使用中如出现产品任何故障，将随时派人到现场服务，公司凭经销公司或用户单位的维修报告及产品证明书，三包期为壹年或运行1000小时（以先到为准），终身服务。

扬州斯坦福无刷发电机制造有限公司具有二十多年发电机组生产历史，检测手段齐全，技术力量雄厚，选用知名电机领驭牌电机与发动机配套，在****自主设计、制造、调试方面积累了丰富的经验，已形成多品种的产业结构，产品远销海外，深受广大用户的欢迎。

总公司成立二十多年来，一直致力于为客户提供优质的服务，坚持科技创新，是较早致力于电力系统设备的专家之一。拥有雄厚的技术实力和全球化的零件与机组采购系统。

扬州斯坦福无刷发电机制造有限公司是集机组组装配和生产电机、售后为一体的综合性企业。长期以来斯坦福电机专注致力于高品质的电机开发、科研、生产、销售和维修服务，功率从6.5KW至2000KW，其流水线方式生产的全纯铜无刷励磁电机以客户信服的品质与服务确立了在行业中不可撼动之地

位，是发电机组和电机较大供应商之一。

企业积极推行ISO9001质量体系认证，实施名牌战略，拥有雄厚的技术力量和实验设备。公司始终秉承“为客户创造价值，诚信做事、与伙伴共同成长、为社会分担责任”的经营理念，致力于建设扬州斯坦福品牌和传播斯坦福文化，为实现“STF”品牌的百年目标，我们将不懈努力，矢志不渝。

联系人：陈先生

手机电话：15952560650 15052555877

qq：1063947931