

大连星光发电机分公司供应帕金斯系列柴油发电机组

产品名称	大连星光发电机分公司供应帕金斯系列柴油发电机组
公司名称	江苏星光发电设备有限公司大连分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市甘井子区汇利街75号15层6号
联系电话	0411-39975085 13889546692

产品详情

大连星光发电机分公司供应帕金斯系列柴油发电机组价格优惠

一、帕金斯发电机组（柴油发电机组）简介 [帕金斯](#)

发动机有限公司是世界著名的具有悠久历史的发动机生产销售厂家。迄今为止，已为全球提供1500万台从4KW ~ 1940KW的各功率段[发电机组](#)

；目前拥有生产基地3个，每年产400000台；公司在英国曼切斯特和新加坡设置两个零件发布中心，并在全球分设3500多个服务网点，为世界范围内的客户提供全年不间断服务，作为全球知名的劳斯莱斯的生产厂家，帕金斯致力于产品的质量、环境、经济性。严格执行ISO9001、ISO14001标准，产品具有高排放标准、高经济性、高稳定性、高可靠性等特点。二、帕金斯发电机组（柴油发电机组）性能

1、[帕金斯发电机组](#)电气性能：

符合GB2820及ISO8528/3标准。并符合邮电系统YD/T502通信专用[柴油发电机组](#)的技术要求。

额定电压：400/230V 接线方式：3相4线 频率：50Hz 额定功率因数：0.8（滞后）

抑制无线电干扰：符合VDE0875-N级及GB2820的规定 2、帕金斯发电机组机组标准：

符合GB/T2819，ISO8528，IEC34等国际标准的规定；[发电机](#)机组额定输出功率符合；

海拔高度不超过1000米；环境温度0 ~ 40 ；空气相对湿度60%； 3、帕金斯发电机组交流发电机：

励磁方式：无刷自励磁 绝缘等级：H级 防护等级：IP21~IP23 电压调节：自动调节

4、帕金斯发电机组控制箱：有手动、自动、远程监控，全自动智能化等不同类型控制箱。基本配置有电压表、电流表、水温表、油压表、控制器、紧急停车按钮、预热按钮、电池电压表、时间表、相位选择开关等。 三、帕金斯发电机组原理

在柴油机汽缸内，经过空气滤清器过滤后的洁净空气

与喷油嘴喷射出的高压雾化柴油充分混合，在活塞上行的挤压下，体积缩小，温度迅速升高，达到柴油的燃点。柴油被点燃，混合气体剧烈燃烧，体积迅速膨胀，推动活塞下行，称为‘作功’。各汽缸按一定顺序依次作功，作用在活塞上的推力经过连杆变成了推动曲轴转动的力量，从而带动曲轴旋转。将无刷同步交流发电机与柴油机曲轴同轴安装，就可以利用柴油机的旋转带动发电机的转子，利用‘电磁感应’原理，发电机就会输出感应电动势，经闭合的负载回路就能产生电流。

星光系列帕金斯柴油[发电机](#)

组为帕金斯

公司正式授权产品，在

同类产品性能更优，质量更好，服务更有保障，是星光[帕金斯柴油发电机组](#)部门推荐产品。

四、帕金斯发电机（发电机组）服务承诺 本公司秉承“产品如人品，先做人后做事，一切为用户着想”等经营理念，现对产品服务工作郑重承诺：1、技术服务：免费派员到现场作技术指导，协助搞好机房设置，免费调试，免费替用户制订培训计划、（工厂或现场）培训操作人员，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、服务原则：产品在使用中，如出现故障，公司可派员现场服务，确保及时运转。

五、帕金斯柴油发电机组参数

机组型号	输出功率 (KW/KVA)		柴油机型号	缸数	排量 (L)	机油容量 (L)	燃油消耗 g/km·h	外形尺寸 L*W*H (mm)	材
XG-24GF	24	30	1103A-33G	3	3.3	8	224	1750 × 710 × 1324	
XG-36GF	36	45	1103-33TG1	3	3.3	8	224	1950 × 752 × 1200	
XG-48GF	48	60	1103A-33TG2	3	3.3	8	224	1950 × 752 × 1200	
XG-75GF	75	93.5	1104C-44TAG1	4	4	8	224	2100 × 752 × 1300	
XG-100GF	100	125	1104C-44TAG2	4	4.4	8	224	2300 × 752 × 1300	
XG-120GF	120	150	1106C-T266TAG2	6	6.6	16	201	2700 × 780 × 1300	
XG-140GF	140	175	1106C-E66TAG3	6	6.6	16	207	2700 × 780 × 1300	
XG-200GF	200	250	1306C-E87TAG5	6	8.7	26.5	201	3000 × 870 × 1560	
XG-300GF	300	375	2206C-E13TAG2	6	14.6	40	201	3150 × 950 × 1900	
XG-300GF	300	375	2206C-E13TAG3	6	14.6	40	201	3150 × 950 × 1900	
XG-400GF	400	500	2506C-E15TAG1	6	15	62	216	3300 × 1150 × 1950	

XG-400GF	400	500	2506C-E15TAG2	6	15	62	211	3300 × 1150 × 1950
XG-500GF	500	625	2806A-E18TAG1A	6	18.13	68	198	3300 × 1500 × 2100
XG-500GF	500	625	2806A-E18TAG2	6	18.13	68	198	3300 × 1500 × 2100
XG-550GF	550	687.5	4006-23TAG2A	6	22.92	114	207	3750 × 1700 × 2100
XG-630GF	630	787.5	4006-23TAG3A	6	22.92	114	207	3750 × 1700 × 2100
XG-720GF	720	900	4008TAG1A	8	30.56	165	202	4960 × 1990 × 2300
XG-800GF	800	1000	4008TAG2A	8	30.56	165	202	4960 × 1990 × 2300
XG-1000GF	1000	1250	4012-46TWG2A	12	45.84	178	209	4900 × 1800 × 2450
XG-1200GF	1200	1500	4012-46TAG2A	12	45.84	178	209	5300 × 2190 × 2450
XG-1250GF	1250	1625	4012-46TWG3A	12	45.84	178	209	4900 × 1800 × 2450
XG-1500GF	1500	1875	4016TAG1A	16	61.12	237	207	6800 × 2780 × 3500
XG-1650GF	1650	2062.5	4016TAG2A	16	61.12	237	207	6800 × 2780 × 3500
XG-1800GF	1800	2250	4016-61TRG3A	16	61.12	237	206	6800 × 2780 × 3500