

潍坊华丰系列柴油发电机组

产品名称	潍坊华丰系列柴油发电机组
公司名称	江苏星光设备有限公司大连分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	大连市中华西路中北大厦12-20号
联系电话	0411-39728272 13889546692

产品详情

星光 - 潍柴系列柴油发电机组配套中新合资潍柴华丰动力有限公司（原潍坊柴油机厂）柴油机，该系列柴油机具有油耗低、结构紧凑的特点。 机组选用95、100、105系列柴油机为四冲程、水冷、直列，涡流式（直喷式）高速柴油机，具有良好的动力性、经济性和良好的起动性、低排放、低能耗等优点。

本公司厂价直销，质量稳定，欢迎各经销商和用户来电洽谈！

"潍坊发电机组/潍坊发电机"详细内容

- 一、潍坊发电机组产品概述 1、技术先进，性能优越，可靠性好。
 - 2、[发电机](#)激磁系统能使机组在随任何瞬间加载时，频率波动迅速恢复。
 - 3、星光发电机公司对全系列产品提供质量保证。
 - 4、星光发电机公司建设遍布全国的专业服务网络，为客户提供24小时售后服务和零配件供应。
- 二、潍坊发电机组优点 潍坊发电机组优良的品质，技改嫁接国外（英国里卡多）先进的技术，使其稳定性、可靠性进一步加强。再辅以完善的售后服务和充足的配件供应，促使其中小油机配置机组市场份额较高。潍柴里卡多R4105、R6105系列发动机是国家大型企业潍坊柴油机厂与英国合资生产的，功率范围24KW-150KW，质量稳定，价廉物美。并在R系列普通船用柴油机的基础上，采用了增压中冷技术设计而成，其继承了R系列柴油机技术先进、性能优越、可靠性好等全部优点，同时由于成功采用了增压中冷技术，使柴油机功率提高了25%油耗降低了5—6%。星光系列潍坊发电机组在同类产品中性能更优，质量更好，服务更有保障，是星光潍坊发电机组部门推荐产品。

- 三、潍坊发电机组安装 1、安装地点需通风良好，发电机端应有足够的进风口，柴油机端应有良好的出风口。出风口面积应大于水箱面积1.5倍以上。
- 2、安装地的周围应保持清洁，避免在附近放置能产生酸性、碱性等腐蚀性气体和蒸汽的物品。有条件的应配置灭火装置。
- 3、在室内使用，必须将排烟管道通导室外，管径必须 消音器的出烟管直径，所接之管路的弯头不宜超过3个，以保证排烟畅通，并应将管子向下倾斜5-10度，避免雨水注入；若排气管时垂直向上安装的，则必须加装防雨罩。
- 4、基础采用混凝土时，在安装时须用水平尺测其水平度，使机组固定于水平的基础上。机组与基础之间应有专用防震垫

或用底脚螺栓。5、机组外壳必须有可靠的保护接地，对需要有中性点直接接地的发电机，则必须由专业人员进行中性接地，并配置防雷装置，严禁利用市电的接地装置进行中性点直接接地。6、发电机与市电的双向开关必须十分可靠，以防倒送电。双向开关的接线可靠性需经过当地供电部门的检验认可。

四、发电机的发展前景 全国水电供应因多方原因出现了严重紧缺，用电受到一定程度限制，而近几年，正是我国工业经济快速发展的时期，众多企业都纷纷加足马力投入大规模生产;其次是前两年众多厂家购买发电机是为了应急，在购买时没有长远打算，而事过境迁所购的小型发电机已适应不了新需求，在此情况下，更新换代的发电机也占了很大一部分;再者就是机电产品每年的出口量都在递增，水泵和发电机的市场空间在近几年内还会很大。正是在三方因素的促进下，五金城水泵和发电机市场又一次迎来了新的发展机遇。

五、潍坊发电机组售后服务 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。

六、潍柴柴油发电机组参数

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* (mm)	机组重量 (kg)
XG-24GF	24	30	495D	4	3.26	13	258.4	1700 × 720 × 1080	660
XG-30GF	30	37.5	K4100D	4	3.61	13	258.4	1680 × 720 × 1140	720
XG-30GF	30	37.5	K4102D	4	3.76	13	258.4	1610 × 600 × 1000	750
XG-40GF	40	50	R4105D	4	4.33	13	231	1770 × 720 × 1140	800
XG-50GF	50	62.5	R4110D	4	5.13	13	231	1780 × 900 × 1360	1035
XG-50GF	50	62.5	R4105ZD	4	4.33	13	224	1780 × 900 × 1360	1035
XG-75GF	75	93.75	R6105ZD		6.49	17	224	2450 × 900 × 1600	1280

				6						
XG-100GF	100	125	R6105ZLD-1	6	6.49	17	224	2500 × 900 × 1600	1440	
XG-120GF	125	150	R6105AZLD-1	6	6.75	17	218	2500 × 900 × 1600	1440	
XG-120GF	120	150	R6105IZLD7	6	7.01	17	218	2500 × 900 × 1600	1640	
XG-150GF	150	187.5	R6113ZLD1	6	7.518	17	218	2500 × 900 × 1600	1700	

机组 型号	机组功 率 (kw)	电流A	柴油机型号	柴油机 功率KW	缸数	缸 径 mm	行 程 mm	排气 量L	压缩 比	机 油 容 量 L	燃油消耗率g /KW.h	机组重 量kg	机组外 mm × m	
20GF	22	20	39/36	495D6	29/26.5	4	95	115	3.26	19:1	13	258.4	660	1700 × 7
24GF	26.4	24	47/43	495D6	29/26.5	4	95	115	3.26	19:1	13	258.4	680	1700 × 7
30GF	30	/	54/	K4100D-1	33/30.1	4	100	115	3.61	19:1	13	258.4	720	1680 × 72

备 额
用 定

30GF	33	30	59/54	K4102D1-1	36/33	4	102	115	3.76	19:1	13	258.4	750	1610 × 600
30GF	33	30	59/54	495ZD1-4	39.6/36	4	95	115	3.26	17:1	13	251.6	760	1670 × 720
40GF1	40	/	72	K4100ZD-1	46/42	4	100	115	3.62	17:1	13	251.6	780	1670 × 720
40GF1	40	/	72	R4105D1	46/42	4	105	125	4.33	17:1	13	231	800	1770 × 720
50GF1	50	/	90	R4110D	58/53	4	110	135	5.13	17:1	13	231	1035	1780 × 900
50GF	55	50	99/90	R4105ZD1-1	61.6/56	4	105	125	4.33	16:1	13	224	1035	1780 × 900
50GF	55	50	99/90	R6105D1-1	63.8/58	6	105	125	6.49	17:1	13	231	1050	2350 × 900
64GF	70	64	126/115	R6105ZD-1	92.4/84	6	105	125	6.49	16:1	17	224	1200	2450 × 900
75GF	82.5	75	150/135	R6105ZD-1	92.4/84	6	105	125	6.49	16:1	17	224	1280	2450 × 900
90GF	100	90	180/162	R6105ZLD-1	110/100	6	105	125	6.49	16:1	17	224	1440	2450 × 900
100GF	110	100	198/180	R6105AZLD-1	110/110	6	105	130	6.75	16:1	17	218	1440	2450 × 900
120GF1	120	/	216	R6105AZLD-1	110/110	6	105	130	6.75	16:1	17	218	1440	2450 × 900
120GF	132	120	238/216	R6105IZLD7	145.2/132	6	105	135	7.01	16:1	17	218	1640	2450 × 900

150GF1 150 / 270 R6113ZLD1-1 170.5/155 6 113 125 7.518 17:1 17 218