

# 15KW-800KW发电机组全自动机组

产品名称	15KW-800KW发电机组全自动机组
公司名称	泰州市凯华柴油发电机组有限公司
价格	28800.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:凯通 型号:kh400gf
公司地址	江苏泰州市海陵工业园区泰安路21号
联系电话	86-052386089190 13641580001

## 产品详情

### 康明斯柴油发电机组

一、康明斯柴油发电机组简介重庆康明斯柴油发电机公司是当今世界设计、生产和销售柴油发动机和压缩天然气发动机的最大企业。康明斯在华投资逾一亿四千万美元，作为中国发动机行业最大的外国投资者，康明斯在中国拥有八家合资和独资制造企业，其中东风康明斯生产b、c和i系列柴油发动机，重庆康明斯生产m、n和k系列柴油发动机。产品符合iso 3046、iso 4001、iso 8525、iec 34-1、gb1105、gb/t 2820、csh 22-2、vde 0530 及yd/t 502-2000《通信专用柴油发电机组的技术要求》等标准。二、康明斯柴油发电机组供货标准配置发电机组 散发件 随机技术文件\*柴油发动机、散热器 \*消声器 \*机组使用手册（带全部附件、三滤、电气系统 \*波纹管 \*机组出厂实验报告\*交流发电机 \*连接弯头 \*机组产品质量证明书\*钢结构底架 \*蓄电池及电缆 \*控制屏\*mccb空气保护开关 \*减震胶垫 \*发动机原厂质量文件\*发电机原厂质量文件以上各件成一体三、康明斯柴油发电机组可选件\*自动转换柜 \*自动并机柜 \*日用油箱 \*集装箱型发电机组 \*低噪音型发电机组\*挂车电站 \*自启动屏 \*远程微机接口 \*运行500-1000小时零配件

### 大功率康明斯柴油发电机组

康明斯柴油发电机组,康明斯主要参数:特别申明：该样本所列各系列技术数据仅供参考。凯华公司保留在不另行通知用户的情况下修改技术参数的权力。

型号	额定功率备用/额定	柴油机型号	柴油机功率kw	缸数	缸径m	行程m	机油容量l	燃油消耗量g/kw.h	外形尺寸mm
kh-20	24	4b3.9-g1	27/24	4	102	120	11	209	1600*720*1200
kh-22	24	4b3.9-g2	27/24	4	102	120	11	209	1700*720*1200
kh-30	36	4bt3.9-g1	40/36	4	102	120	11	209	1800*720*1200

kh-30	36	4bt3.9-g2	40/36	4	102	120	16.4	209	1800*720*1200
kh-50	50/45	4bta3.9-g2	60	4	102	120	16.4	209	1800*720*1200
kh-75	75/70	6bt5.9-g2	90	6	102	120	16.4	210	2200*800*1300
kh-90	90/80	6bt5.9-g2	92	6	102	120	16.4	210	2200*800*1300
kh-100	100/90	6btaa5.9-g2	120	6	102	120	20	206	2250*830*1350
kh-120	120/110	6btaa5.9-g2	133	6	102	120	20	206	2250*830*1350
kh-150	150/135	6cta8.3-g2	163	6	114	135	20	206	2500*860*1350
kh-180	180/160	6ctaa8.3-g2	182	6	114	135	20	207	2600*880*1500
kh-200	220/240	6ltaa8.9-g2	245/220	6	114	135	20	206	2600*900*1500
kh-200	254/220	nt855-ga	254/231	6	140	152	37	206	3000*980*1760
kh-220	257/220	mta11-g2a	257/234	6	125	147	39	207	3000*1100*1650
kh-220	265/220	nta855-g1	264/240	6	140	152	38.6	207	3000*980*1760
kh-250	291/250	nta855-g1a	291/261	6	140	152	38.6	206	3100*980*1760
kh-300	321/300	nta855-g2	321/283	6	140	152	38.6	210	3100*980*1760
kh-250	310/250	mtaa11-g3	310/282	6	140	147	39	210	3200*980*1760
kh-300	343/300	nta855-g2a	343/313	6	140	152	38.6	210	3200*980*1760
kh-320	351/320	nta855-g4	351/317	6	140	152	38.6	210	3200*980*1760
kh-320	377/320	ntaa855-g7	377/343	6	140	152	38.6	204	3300*1380*1850
kh-350	369/350	kta19-g2	369/336	6	159	159	50	210	3300*1250*1970
kh-360	407/360	ntaa855-g7a	407	6	159	152	38.6	204	3400*1250*1970
kh-400	448/400	kta19-g3	448/403	6	159	159	50	203	3400*1250*1970
kh-450	504/450	kta19-g4	503/448	6	159	159	50	203.8	3400*1250*1970
kh-500	555/500	ktaa19-g5	555	6	159	159	50	203.8	3750*1960*2360
kh-460	570/460	ktaa19-g6	570	6	159	159	50	206	3750*1960*2360
kh-500	610/500	ktaa19-g6a	610	6	159	159	50	203.8	3400*1250*1970
kh-550	634/550	qsk19-g3	574	6	159	159	50	203.8	3500*1300*1900
kh-550	610/550	ktaa19-g7	610/570	6	159	159	50	206	3750*1960*2360
kh-560	615/560	kt38-g	616/560	12	159	159	135	213	4300*1700*2360
kh-600	731/600	kta38-g2	731/664	12	159	159	50	206	3500*1960*2360
kh-750	789/750	kta38-g2b	895/813	12	159	159	135	210	4500*1700*2450

kh-800	895/800	kta38-g2a	895/813	12	159	159	135	210	4500*1700*2450
kh-900	970/900	kta38-g5	970/880	12	159	159	135	201	4500*1900*2450
kh-950	1089/950	kta38-g9	1089	12	159	159	135	201	4500*1900*2450
kh-1000	1089/1000	kta38-g9	1190	12	159	159	135	201	4500*1900*2450
kh-1100	1227/1100	kta50-g3	1227	12	159	159	161	215.9	5000*2000*2450
kh-1200	1429/1200	kta50-g8	1397	12	159	159	161	215.9	5600*2000*2450
kh-1300	1429/1300	kta50-g8	1397	12	159	159	161	215.9	5600*2000*2450
kh-1500	1790/1500	qxxk60-g3	1700	12	159	159	161	215.9	5500*2200*2500
kh-1800	1915/1800	qxxk60-g4	1900	12	159	159	161	215.9	5800*2300*2600

## 控制系统

一、手动控制屏（机组标准配置）提供机组的基本启动/停止功能，并具如下基本配置与功能：1、启动/停止控制器2、三相交流电流表3、电压表与选择开关4、频率表/水温表/油压表/时间表/电池电压表5、紧急停机按钮6、报警功能：超速、高水温7、低油压、充电失败8、保护功能：低油压、高水温、超速、紧急停车及其它预置保护二、无市电（失压）自启动控制屏该控制屏除了标准的手动控制屏功能与配置外，且附加远程控制接口。1、自动/停止/手动功能选择2、启动延时继电器（3~5秒，可调）3、停机延时继电器（0~270秒，可调）4、3次自启动时间继电器5、市电充电器6、报警指示增加：低/超速、输出电压故障、启动失败、高水位预报警、停急停车7、保护功能增加：低/超速、启动失败、输出电压故障（过压、欠压、过流）三、全自动远程监控控制屏1、液晶显示屏显示机组运行步骤、状态、故障及各项参数2、带rs232或485接口，远程遥控、遥测、遥信功能3、机组保护，以下情况自动停机并报警：启动失败、超速、低速、高水温、低油压、速度传感器无信号、充电故障等。四、自动负载切换屏（ats）1、四极机械/电气联锁切换开关；2、市电、发电、带载状态指示灯；3、自动、手动选择掣；4、屏体经酸洗、磷化、喷塑处理；5、预留足够充间方便输入输出电缆；6、自动切换时间，不超过7秒（可调）。五、无人值守，独立式全自启动控制屏可应用户要求，提供自启动控制功能和自动负载切换功能一体化的独立式控制柜，操作方便，适用于电器设备集中控制。六、并机控制屏1、手动/半自动/全自动两台或多台并机功能；2、多台并联成电网，供电更可靠；3、集中调度，自动分配负载，能使保养、维修更方便；4、更具经济性。可根据实际负载需要投入机组使用，省油；5、未来扩展更有弹性。可根据发展的需要，随时增加设备，满足增加的负载。

自启动控制屏,该控制屏除了标准的手动控制屏功能与配置外，且附加远程控制接口。1、自动/停止/手动功能选择2、启动延时继电器（3~5秒，可调）3、停机延时继电器（0~270秒，可调）4、3次自启动时间继电器5、市电充电器6、报警指示增加：低/超速、输出电压故障、启动失败、高水位预报警、停急停车7、保护功能增加：低/超速、启动失败、输出电压故障（过压、欠压、过流）

"15KW-800KW发电机组全自动机组"的加工定制为是，品牌是凯通，型号为KH400GF，额定电压是230/400（V），额定电流为720（A），产品认证是泰尔、ISO9001-2000、CE