

大宇发电机组系列

产品名称	大宇发电机组系列
公司名称	江苏星光发电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广西南宁市秀灵路79号(嘉士天骄)一层106号
联系电话	0771-5805269

产品详情

韩国大宇(Daewoo)柴油发电机组

一、产品简介

大宇柴油机被广泛应用于国防、航空、车辆、船舶、工程机械、发电机组，并以其体积小、重量轻、抗突加载能力强、噪音低、经济可靠等特点被世界认可。二、韩国大宇(Daewoo)柴油发电机组技术标准

GB/T2820.1,5,6及ISO8525 - 1, - 5, - 6"往复式内燃机驱动的交流发电机组"标准的规定。

- 1、发电机组标准大气条件（GB1105,ISO3046规定）：
 · 大气压力 100KPa(海拔100m)
 · 环境温度 25 · 相对湿度 30%、柴油发动机 · 大宇 (DAEWOO) 工业柴油发动机
 · 产地：韩国大宇株式会社 · 结构特点：四冲程、水冷、直喷、涡轮增压、中冷进气

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

· 电压调节：自动电压调节、机组电气性能

达到GB2820.3及ISO 8525/3 G3级的要求和邮电系统YD/T502 "通信专用柴油发电机组的技术要求"的规定。

- 额定电压：400/230V · 接线方式：3相4线 · 频率： 50Hz
 · 功率因素：0.8（滞后） · 电压调整率（%）： ±1（稳态）+20~-15（瞬态）
 · 频率调整率（%）： 1（稳态）+10~-7（瞬态） · 电压波动率（%）： 0.5
 · 频率波动率（%）： 0.5 · 负荷突变电压稳定时间（s）： 1
 · 负荷突变频率稳定时间（s）： 3 · 波形失真（%）： 5
 · 抑制无线电干扰：符合VDE0875-N级及GB2820的规定

可应用户需要提供60Hz及其它国际通行电压制式的柴油机电机组 大宇(Daewoo)系列发电机组规格参数:

型号	功能		发动机 型号	缸数 (L)	缸径(mm)	行程(m m)	排气量 (L)	燃油消耗 率lir/hr	机组重 量	长×宽×高mm×mm × mm
	备用	主用								
KH-150G F	150	136	P086TI- 1	6	111	139	8.071	39.5	2360	2500 × 1030 × 1450

KH-176G F	176	160	P086TI	6	111	139	8.071	48.4	2360	2500 × 1030 × 1450
KH-250G F	250	220	P126TI	6	123	155	11.051	66.2	2360	2900 × 1030 × 1650
KH-330G F	330	300	P158LE	8	128	142	14.618	86.1	2400	3000 × 1440 × 1790
KH-380G F	380	340	P158LE	8	128	142	14.618	102.9	2400	3000 × 1440 × 1790
KH-400G F	400	360	P158LE	10	128	142	18.273	110	3900	3290 × 1440 × 1790
KH-440G F	440	400	P180LE	10	128	142	18.273	128.7	4000	3290 × 1440 × 1790
KH-550G F	550	500	P222LE	12	128	142	21.927	154.3	4300	3450 × 1440 × 1830