



兆丰/道依茨

(BG/DEUTZ) 柴油发电机组

13-2500KVA

柴油发动机

采用德国道依茨工业用柴油机、四冲程、水冷或风冷式，机械或电子调速，能稳定运行于1500转或1800转

交流发电机

采用英国史旦福或法国利莱森玛无刷式发电机，具有防滴漏网型防护罩、自调、自激励、三相四线，功率系数1至0.8滞后，定子绕组绝缘等级为H级。全自动电子调压，其稳定率可保持在额定电压之 $\pm 1.5\%$

控制系统

采用全自动中文显示油机控制器，钢板外壳安装于机组上，具有手动或自动控制油机启动、运转和停机功能，能监测和记录市电和油机状况，并配有OCP过电流保护系统，能根据市电和油机的状况，控制ATS的动作，用市电或油机电向负载供电，具备远程监控功能，有标准RS232通信接口（符合信息产业部要求）。

机组参数显示

VP300全自动控制器采用液晶显示屏，能显示市电三相电压、频率，发电机的三相电压、频率，负载电流，并能显示油机故障告警指示及相对应的故障原因

柴油机过滤系统

干式空气滤清器，可更换滤芯、燃油、润滑油滤清器

发电机组底座架

整套发电机系统放置在重型钢架机座上，全焊接结构。底座上有起吊孔作避震安装用，连同全套避震系统，使之具有良好的防震性能。

保护装置/系统

- 冷却水温过高保护系统（水冷式）
- 润滑油油压过低保护系统
- 超速保护装置

电动起动系统

12/24V直触式起动马达和柴油机带动电池充电发电机

散热器

散热器由柴油机所带动之风扇冷却，并具有保护罩，在热带环境下仍可发挥理想之散热效果(水冷式)

起动电池

12/24V铅-酸电池

排气消音系统

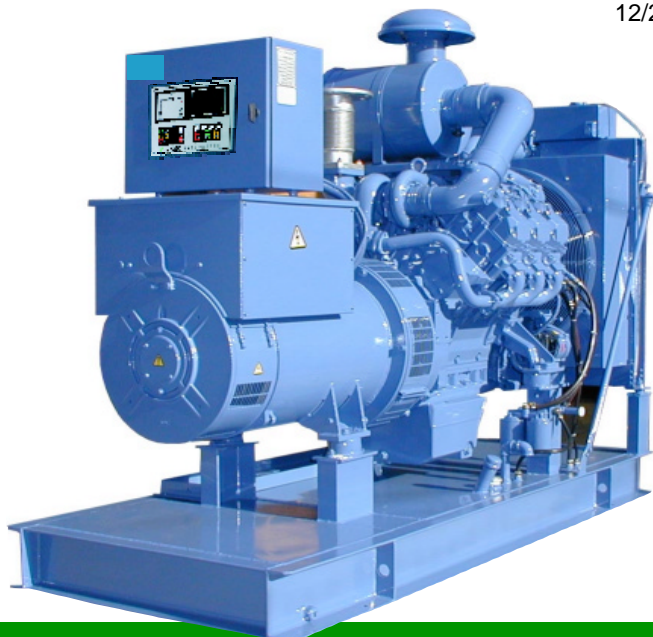
工业型用排气消音器(包括废气软接管)

保用期

提供一年免费保用
或连续运行1000小时

附加设备

- 流动型电站
- 防音型发电机组
- 电脑遥控系统
- 高/低压并联系统
- 市电/发电机切换系统
- 电力系统能源装置
- 底座油缸



兆丰/道依茨

(BG/DEUTZ) 柴油发电机组系列

(220/380 V 1500RPM 50Hz)


冷却方式	BG/DEUTZ		额定功率输出 千瓦 (KW)		机组尺寸重量			
	发电机组型号	柴油机型号	常用功率	备用功率	长 (毫米)	宽 (毫米)	高 (毫米)	重量 (公斤)
风冷式	DVS13AS	F2L1011F	8.8	10.4	1100	850	1220	475
	DVS19AS	F3L1011F	14	15	1230	850	1220	500
	DVS26AS	F4L1011F	19	20.6	1350	850	1220	640
	DVS29AS	F3L912	21.5	23	1350	950	1220	760
	DVS35AS	BF4L1011F	26.5	28	1700	910	1440	680
	DVS39AS	F4L912	30	31.5	1700	910	1440	740
	DVS61AS	F6L912	45.8	48.7	2100	910	1440	1000
	DVS110AS	BF6L913	80	88	2100	780	1500	1100
油冷	DVS140AL	BF6L913C	104	112	2300	780	1500	1150
	DVS20S	F3M1011F	15	16	1650	760	1250	620
	DVS28S	F4M1011F	21.5	23	1750	760	1250	780
水冷式	DVS41S	BF4M1011F	30	32.4	1750	760	1250	900
	DVS63S	BF4M1012E	45	50	2000	800	1450	950
	DVS78S	BF4M1012EC	58	62	2000	800	1500	1000
	DVS91S	BF4M1013E	68	73	2100	800	1520	1150
	DVS94S	BF4M1013E	70	75	2120	800	1520	1250
	DVS110S	BF4M1013EC	80	88	2260	800	1560	1350
	DVS141S	BF6M1013E	105	113	2450	850	1450	1500
	DVS165S	BF6M1013EC	120	135	2580	900	1500	1650
	DVS275S	BF6M1015	200	220	2800	1200	2200	2150
	DVS375S	BF6M1015C	270	300	2900	1500	2200	2300
	DVS413S	BF6M1015CP	300	330	2900	1560	2200	2650
	DVS513S	BF8M1015C	370	410	3200	1580	2200	2850
	DVS563S	BF8M1015CP	410	450	3200	1580	2200	2950
	DVS750S	TBD616V12G1	550	600	4780	1580	2200	6800
	DVS850S	TBD616V12G3	620	680	4780	1580	2200	7200
	DVS875S	TBD616V12G3	640	700	4780	1580	2200	7500
	DVS1000S	TBD616V16G1	730	800	5120	1580	2200	9000
	DVS1100S	TBD616V16G2	800	880	5120	1580	2200	9000
	DVS1400S	TBD620V12G1	1000	1120	5700	1600	2700	11500
	DVS1700S	TBD620V12G3	1236	1360	5700	1600	2700	11500
DVS2250S	TBD620V16G3	1630	1800	6200	1600	2700	15000	
DVS2500S	TBD620V16G4	1820	2000	6200	1600	2700	15000	

功率负荷状态根据BS5514或ISO8528发电机组标准而定(KW × 1.25=KVA)

规格如有更改，恕不另行通知



授权代理商：

 兆丰科技设备有限公司