

上柴柴油发电机组技术规格书

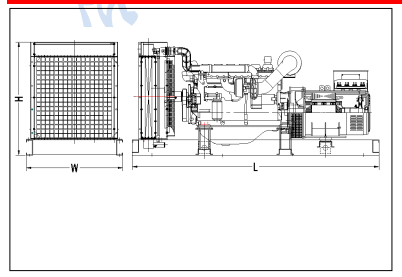
机组型号	HS250E3	
400/230V-50Hz 180KW (额定功率)		
发动机型号	6DTAA8.9-G32	
发电机型号	AX-180-4	
标定工况		
海拔高度 (m)	<1000	
环境温度 (℃)	-20°C+40°C	
相对湿度	<98%	
机组技术规格		
电源类型	三相四线 3 phase – 4 line	
额定功率 (Kw/KVA)	180/225	
备用功率(Kw/KVA)	200/250	
额定电压 (V)	400	
额定电流(A)	324	
额定转速 (r/min)	1500	
额定频率 (Hz)	50	
额定功率因素	0.8	
断路器	MCCB	
启动电池电压	24V	
电压调整率(%)	< ±1(稳定) ±15 (瞬态)	
频率调整率(%)	≪0.5(稳定) ±10(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)	≤1	
自起动时间确	3~30 秒(可调)	
噪声限值	≤107 dB (A)	
发动机技术规格		
发动机厂家	上海柴油机股份有限公司	
发动机型号	6DTAA8.9-G32	
最大功率 (备用功率)	235	
气缸数	6	
型式	直列、水冷、四冲程、直喷、两气门	
进气方式	空空中冷	
汽缸直径×活塞行程 (mm)	114×144	
排量(L)	8.9	
额定转速 (r/min)	1500	
燃油消耗率(g/KWh)	192	
润滑油容量 (L)	17	
调速方式	电子调速	
启动系统	24 伏直流电启动 DC 24V	
冷却系统	强制水冷循环	



一站式应急电源解决方案服务商

发电机技术规格	
发电机品牌	安讯
发电机型号	AX-180-4
输出功率 (kw)	180KW
励磁方式	无刷
电压调节	AVR
功率因素	0.8(滯后)
稳态电压调整率	≤±1%
瞬态电压调整率	−15%~+20%
电压波形畸变率	THD≤3%
绝缘等级 /温升等级	H/ H
持续短路电流	>3xln, 5sex
电话谐波/影响因素	THF≤2% / TIF≤50
防护等级	IP23
控制屏技术规格	
控制屏厂家	众智
控制器型号	HGM6110
	1、三相电压显示、三相电流显示、频率显
	示、冷却水温、输出功率、;
	2、运行时间累计、故障信息;
功能参数	3、油压显示、润滑油温度显示、启动电池
	电压检测;
SmartGen Debisit Contrater	4、滑油油压报警/停机保护、高润滑油温
	度报警/停机保护、超速、欠速保护功能、
	紧急停机;
	5、充电模块; 6、可实现手动启动控制和自动启动控制等
	功能:
	7、三次启动失败保护:
	8、温度、转速、电压失常自动保护停机;

尺寸与重量



标准型: L×W×H 外形尺寸:

9、带通讯接口、远程监控

2600×1080×1800 重 量: 1818kg 防音型: LXWXH 外形尺寸:

重 量: kg

注: 以上技术数据仅供参考。