



## WCCF1250 技术参数

1. 使用环境条件		
1. 1	环境温度	-15°C ~ +45°C
1. 2	相对湿度	≤98%
1. 3	海拔高度	≤1000m (>1000m 时, 需作功率修正)
2. 技术数据		
2. 1 机组规格		
2. 1. 1	机组型号	WCCF1250
2. 1. 2	连续功率 KW/容量 KVA	1000KW/1250KVA
2. 1. 3	备用功率 KW	1100KW/1375KVA
2. 1. 4	额定电压 V	400/230
2. 1. 5	额定转速 rpm	1500
2. 1. 6	额定频率 Hz	50Hz
2. 1. 7	额定功率因数	0.8 (滞后)
2. 1. 8	机组重量 Kg	8800
2. 1. 9	机组外形尺寸 mm	4960*2060*2400
2. 2 机组电气性能		
2. 2. 1	稳定电压调整率	≤±1.5%
2. 2. 2	瞬态电压调整率	≤(-20~+25)%
2. 2. 3	电压稳定时间	≤1S
2. 2. 4	电压波动率	≤1%
2. 2. 5	稳态频率调整率	≤5%
2. 2. 6	瞬态频率调整率	≤±15%
2. 2. 7	频率恢复时间	≤5S
2. 2. 8	频率波动率	≤0.5%
2. 3 机组结构		机组采用一体式结构, 冷却风扇及电池充电机全部设有保护罩以防硬物卷入损坏。
2. 3 柴油机		
2. 3. 1	品 牌	CUMMINS
2. 3. 2	型 号	QSK38-G5
2. 3. 3	缸数 / 排列	12/V
2. 3. 4	冷却方式	水冷
2. 3. 5	转速 RPM	1500
2. 3. 6	燃油喷射方式	PT 喷式
2. 3. 7	滤清系统	采用整体更换式机油、柴油滤清器和空气滤清器。
2. 3. 8	排气系统	采用工业用高降噪效能消声器及波纹管弹性连接件
2. 3. 9	启动形式	24V 电启动

2.3.10	调速方式	电子
2.3.11	燃油消耗 g/kWH	196
2.3.12	机油消耗 g/kWH	1.01
2.3.13	燃油型号	国产0号(常温下)
2.3.14	中修期(H)	10000
2.3.15	大修期(H)	≥18000H
2.4	交流发电机	
2.4.1	品牌	瓦特融/法拉第/斯坦福/马拉松
2.4.2	型 式	无刷自励，自动调压式，自散热，单轴承发电机
2.4.3	电 压	230/400V
2.4.4	电压调节方式	AVR 自动调压
2.4.5	功率因数	0.8(滞后)
2.4.6	相数和接线	三相四线，Y形
2.4.7	绝缘等级	H级
2.4.8	防护等级	IP22
3、	电气保护	机组自带断流保护开关 MCCB，冷却水温过高、润滑油过低、超速、过电压、过载、短路、缺相保护功能。