



WVF185 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	WVF185
2. 1. 2	连续功率 KW/容量 KVA	148KW/185KVA
2. 1. 3	备用功率 KW	163KW/203KVA
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	1450
2. 1. 9	机组外形尺寸 mm	2550*950*1680
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	VOLVO
2. 3. 2	型 号	TAD732GE
2. 3. 3	缸数 / 排列	6/L
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	电喷式
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	213
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。