



**发电机组主要参数 Технические параметры двигателя**

品牌/型号/Марка / Модель	SanyPower/SP-640YC	电压/ Напряжение	400V/230V
备用功率/容量/ Резервная мощность / емкость	700kW/875kVA	频率/ частота	50HZ
常用功率/容量/ Общая мощность / емкость	640kW/800kVA	电流/ сила тока	1152A
噪音 dB/Уровень шума дБ	7 米内 75 分贝/75 дБ в пределах 7 метров	转速/ Скорость вращения	1500r/min
加热器/ Нагреватель	标配/ Стандарт	燃油过滤器 /Топливный фильтр	标配/Стандарт
ATS/ABP	标配/Стандарт	油箱容量 /Емкость бака	800L
生产商Производитель	湖南斯宝尔新能源有限公司 Компания Hunan Sibaoer New Energy Co., Ltd.		

**发动机技术参数 Технические параметры двигателя**

品牌/型号/Марка / Модель	玉柴 YUCHAI/YC6C1070-D31
形式形式	垂直式, 直列式, с водяным охлаждением, четырехтактный
进气方式	中间冷却器 под давлением
缸数	Г-образный 6-цилиндровый четырехтактный двигатель
缸径 × 行程 mm	200×210 (mm)
排量	39.584L
压缩比	14.5: 1
1小时功率 (kW)	787
100% (基本功率) 油耗	182L/h
75% (基本功率) 油耗	123.7L/h



расход топлива 50% (основная мощность)	94.5L/h
Общий объем масла Л	160
Охлаждающая жидкость Л	230
Соотношение двигатель-топливо %	≤0.1
Способ запуска	DC24VЭлектрический пуск

**发电机参数Параметры генератора**

品牌/型号/Марка / Модель	SanyPower/SP-404D-1
Номер фазы	3
Способ монтажа	Трехфазная четырехпроводная Y-образная обмотка
Коэффициент мощности	0.8
Уровень защиты	IP23
Способ возбуждения	Бесщеточный самовозбуждающийся
Класс изоляции / класс повышения температуры	H/H
Телефонный импакт-фактор TIF	<50
Коэффициент телефонной гармоники THF	<2%
Мощность генератора	812.5kVA
напряжение	50V



**控制系统система управления**

1. Жидкокристаллический ЖК-дисплей 132x64 с подсветкой, отображается на четырех языках (упрощенный китайский, английский, испанский и русский) и управляется нажатием кнопки.;
2. Использование силиконовых панелей и кнопок, сильная способность адаптироваться к высокой и низкой температуре окружающей среды;
3. Он имеет функции защиты от перенапряжения, пониженного напряжения, перегрузки по частоте, пониженной частоты и перегрузки по току.;
4. Функции управления и защиты: реализуйте функции автоматического запуска / остановки дизель-генераторных установок, закрытия и открытия ворот (переключение ATS) и идеальной защиты от индикации неисправностей.;
5. Сбор и отображение трехфазного напряжения,



трехфазного тока, частоты и параметров мощности  
СЕТИ/выработки электроэнергии;

**机组尺寸Размер единицы измерения**

длина6058(mm)	ширина2438(mm)	высота2896(mm)	вес10030(kg)
---------------	----------------	----------------	--------------

