



发电机组主要参数 Основные параметры генераторной установки

品牌/型号/Марка / Модель	SanyPower/SP-600YC	电压/ Напряжение	400V/230V
备用功率/容量/ Резервная мощность / емкость	660kW/825kVA	频率/ частота	50HZ
常用功率/容量/ Общая мощность / емкость	600kW/755kVA	电流/ сила тока	1080A
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/YC6TD1000L-D30
形式形式	垂直式, 直列式, 带 水冷, 四缸
进气方式	中间冷却器 增压
缸数	Г-образный 6-цилиндровый 四缸发动机
缸径 × 行程 mm	200×210 (mm)
排量	39.584L
压缩比	14.5: 1
1小时功率 (kW)	748
100% (基本功率) 油耗	168L/h



расход топлива 75% (основная мощность)	126L/h	图片仅供参考
расход топлива 50% (основная мощность)	89L/h	
Общий объем масла Л	55	
Охлаждающая жидкость Л	160	
Соотношение двигатель-топливо %	≤0.1	
Способ запуска	DC24VЭлектрический пуск	

发电机参数Параметры генератора

品牌/型号/Марка / Модель	SanyPower/SP-404C-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	750kVA	
напряжение	50V	

控制系统система управления

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

5. Сбор и отображение трехфазного напряжения, трехфазного тока, частоты и параметров мощности СЕТИ/выработки электроэнергии;

机组尺寸Размер единицы измерения

длина5200(mm)

ширина2100(mm)

высота2600(mm)

вес5500(kg)

