

KF-W4-12 发电机技术数据

型 号 : KF-W4-12

基本技术参数

功 率 (kW)	: 12	容 量 (kVA)	: 15
电 压 (V)	: 400	电 流 (A)	: 21.7
频 率 (Hz)	: 50	转 速 (r/min)	: 1500
功率因数 (cos φ)	: 0.8 (滞后)	极 数	: 4
相 数	: 3	接 法	: Y
绝 缘 等 级	: H/H	防 护 等 级	: IP21
电压调整率 (%)	: ±1	重 量 (kg)	: 123

主要参数值

直轴同步电抗标么值	X_d (%)	: 169
直轴瞬变电抗标么值	X'_d (%)	: 21.6
直轴超瞬变电抗标么值	X''_d (%)	: 15.9
交轴同步电抗标么值	X_q (%)	: 100
交轴超瞬变电抗标么值	X''_q (%)	: 16.6
负序电抗标么值	X_2 (%)	: 16.3
直流分量时间常数	T_a (ms)	: 5
瞬变电流时间常数	T'_d (ms)	: 20
超瞬态电流时间常数	T''_d (ms)	: 3
励磁绕组时间常数	T'_{do} (ms)	: 406
短 路 比	K_{cc}	: 0.59
效 率	η (%)	: 80.2

KF-W4. D-12 发电机技术数据

型 号 : KF-W4. D-12

基本技术参数

功 率 (kW)	: 12	容 量 (kVA)	: 15
电 压 (V)	: 400	电 流 (A)	: 21.7
频 率 (Hz)	: 50	转 速 (r/min)	: 1500
功率因数 (cos ϕ)	: 0.8 (滞后)	极 数	: 4
相 数	: 3	接 法	: Y
绝 缘 等 级	: H/H	防 护 等 级	: IP21
电压调整率 (%)	: ± 1	重 量 (kg)	: 113

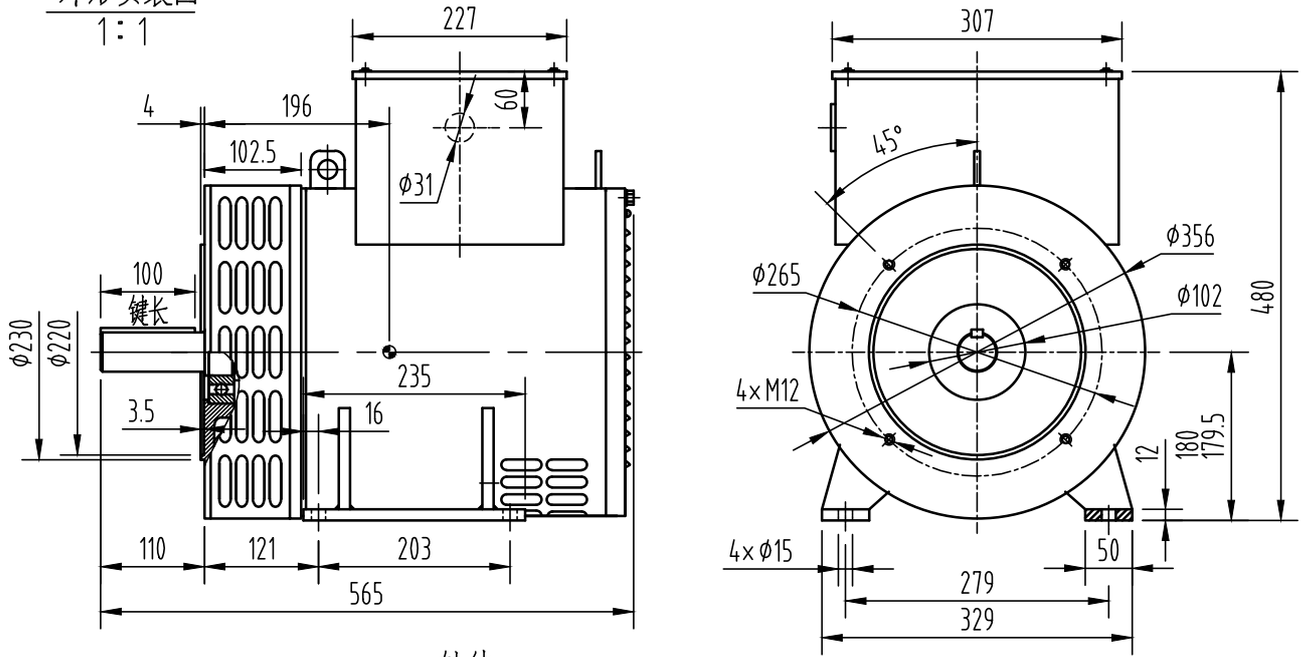
主要参数值

直轴同步电抗标么值	X_d (%)	: 169
直轴瞬变电抗标么值	X'_d (%)	: 21.6
直轴超瞬变电抗标么值	X''_d (%)	: 15.9
交轴同步电抗标么值	X_q (%)	: 100
交轴超瞬变电抗标么值	X''_q (%)	: 16.6
负序电抗标么值	X_2 (%)	: 16.3
直流分量时间常数	T_a (ms)	: 5
瞬变电流时间常数	T'_d (ms)	: 20
超瞬态电流时间常数	T''_d (ms)	: 3
励磁绕组时间常数	T'_{do} (ms)	: 406
短 路 比	K_{cc}	: 0.59
效 率	η (%)	: 80.2

OSB.300.2447

外形安装图

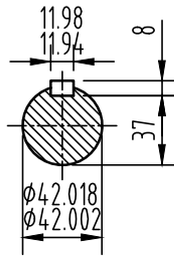
1:1



重量: 123kg

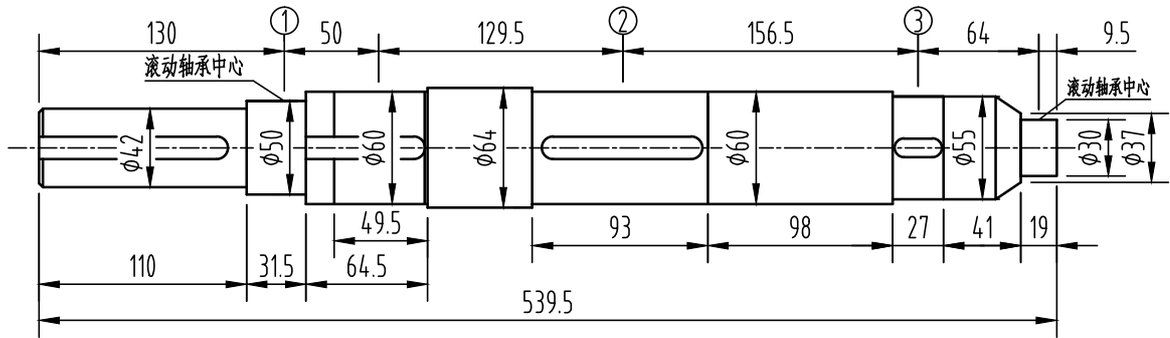
轴伸

2:1



轴系图

2:1



借通用件登记

描图

轴		风扇①		主转子②		励磁机转子③		整个转子	
重量	转动惯量	重量	转动惯量	重量	转动惯量	重量	转动惯量	重量	转动惯量
Kg	Kg.m ²	Kg	Kg.m ²	Kg	Kg.m ²	Kg	Kg.m ²	Kg	Kg.m ²
10.6	0.004	1.5	0.018	25.7	0.146	7.0	0.035	44.8	0.203

校描

旧底图总号

签字

康富科技股份有限公司

KF-W4-12发电机外形安装图

日期

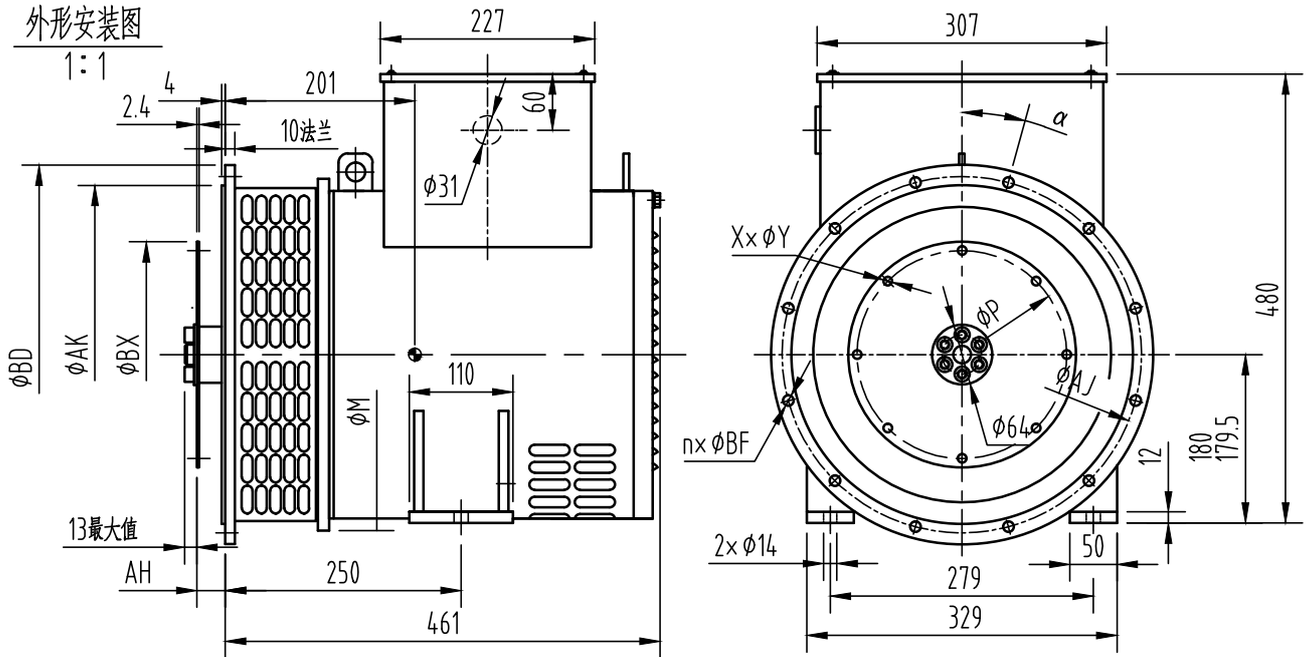
设计	处数	更改文件号	签字	日期
校对			标准化	
审核			审定	
工艺			批准	
			日期	

图样标记	视图标记	重量	比例
A			1:8
共 1 页		第 1 页	

OSB.300.2447

OSB.300.2443

外形安装图

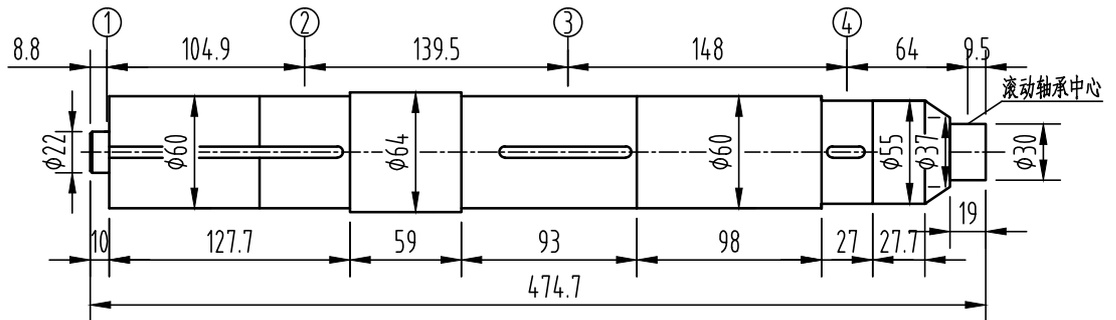


飞轮壳 \ 飞轮盘	SAE 6.5	SAE 7.5	SAE 10	SAE 11.5	重量 Kg
SAE 3			●	●	113
SAE 4	●	●	●		
SAE 5	●	●			

法兰尺寸(mm)							弹性联轴器片尺寸(mm)				
SAE	AK	AJ	α	$n \times \phi BF$	BD	M	SAE	BX	P	AH	$X \times \phi Y$
3	409.58	428.62	15°	12× $\phi 11$	450	400	6.5	215.9	200	30.2	6× $\phi 9$
4	361.9	381	15°	12× $\phi 11$	405	376	7.5	241.3	222.25	30.2	8× $\phi 9$
5	314.32	333.38	22.5°	8× $\phi 11$	355	355	10	314.32	295.3	54.0	8× $\phi 11$
							11.5	352.43	333.37	39.6	8× $\phi 11$

轴系图

2:1



轴套①		轴		风扇②		主转子③		励磁机转子④		整个转子	
重量	转动惯量	重量	转动惯量	重量	转动惯量	重量	转动惯量	重量	转动惯量	重量	转动惯量
Kg	Kg.m ²	Kg	Kg.m ²	Kg	Kg.m ²	Kg	Kg.m ²	Kg	Kg.m ²	Kg	Kg.m ²
0.8	0.006	9.9	0.004	1.5	0.018	25.7	0.146	7.0	0.035	44.9	0.209

借通用件登记

描图

校描

旧底图总号

签字

日期

标记	处数	更改文件号	签字	日期
设计			标准化	
校对			审定	
审核			批准	
工艺			日期	

图样标记	视图标记	重量	比例
A			1:8
共 1 页		第 1 页	

康富科技股份有限公司

KF-W4.D-12发电机外形安装图

OSB.300.2443