

KF-W4-200 发电机技术数据

型 号 : KF-W4-200

基本技术参数

率 (kW) 功 容 量(kVA) : 250 200 压() 流 (A) 电 电 : 360.8 400 转 率(Hz) 速 (r/min) 频 50 : 1500 极 功率因数(cosφ) 0.8 (滞后) 数 4 Y 数 3 接 法 相 防护等级 绝缘等级 : H/H : IP21 电压调整率(%) 量(kg) : ±1 重 : 740

主要参数值

直轴同步电抗标幺值 Xd (%) : 235 X'd (%) : 16.8 直轴瞬变电抗标幺值 X"d (%) : 直轴超瞬变电抗标幺值 14.5 Xq (%) : 121 交轴同步电抗标幺值 X"q (%) : 交轴超瞬变电抗标幺值 18.5 负序电抗标幺值 X2 (%) : 16.5 直流分量时间常数 Ta (ms) : 20 瞬变电流时间常数 T'd (ms) : 72超瞬态电流时间常数 T"d (ms) :9 T' do (ms) : 1583 励磁绕组时间常数 短路比 Kcc: 0.43 η (%) : 率 效 93



KF-W4. D-200 发电机技术数据

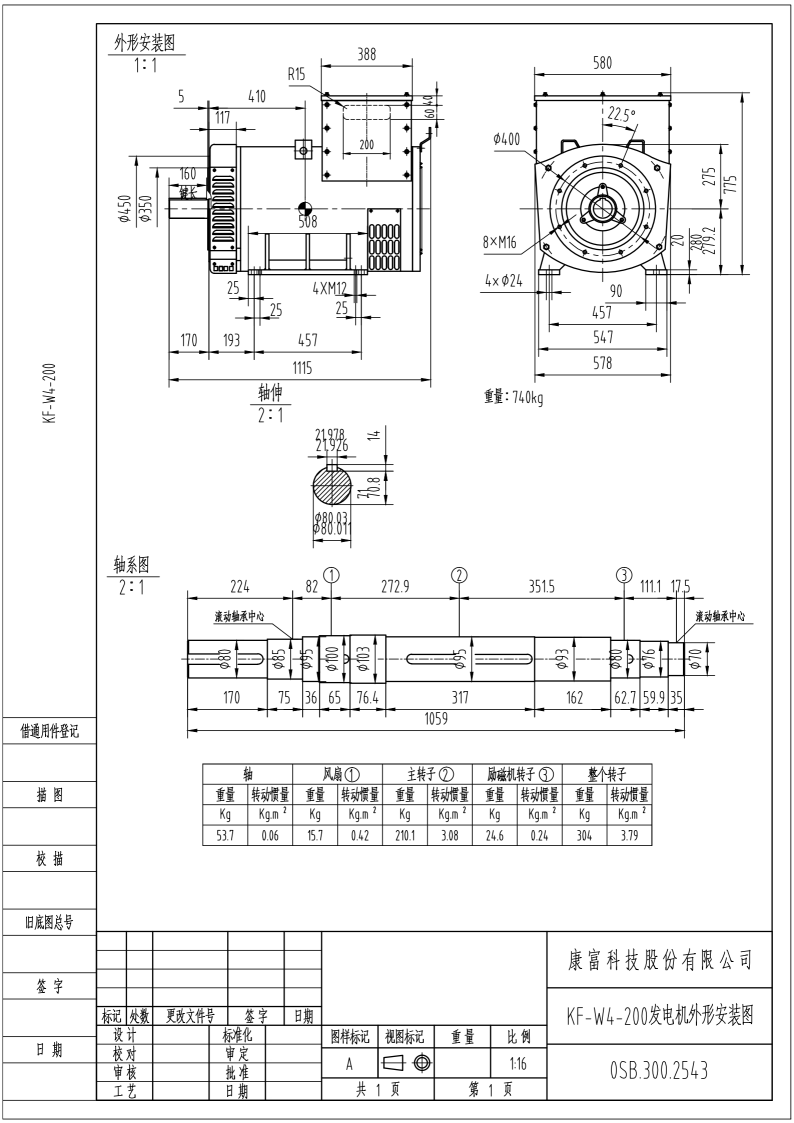
型 号 : KF-W4. D-200

基本技术参数

率 (kW) 功 容 量(kVA) : 250 200 压() 电 转 流(A) 电 : 360.8 400 率(Hz) 速 (r/min) 频 50 : 1500 极 功率因数(cosφ) : 0.8(滞后) 数 4 Y 数 3 接 法 相 防护等级 绝缘等级 : H/H : IP21 电压调整率(%) 量(kg) : ±1 重 : 740

主要参数值

直轴同步电抗标幺值 Xd (%) : 235 X'd (%) : 16.8 直轴瞬变电抗标幺值 X"d (%) : 14.5 直轴超瞬变电抗标幺值 Xq (%) : 121 交轴同步电抗标幺值 X"q (%) : 交轴超瞬变电抗标幺值 18.5 负序电抗标幺值 X2 (%) : 16.5 直流分量时间常数 Ta (ms) : 20 瞬变电流时间常数 T'd (ms) : 72超瞬态电流时间常数 T"d (ms) :9 T' do (ms) : 1583 励磁绕组时间常数 短路比 Kcc: 0.43 η (%) : 率 效 93

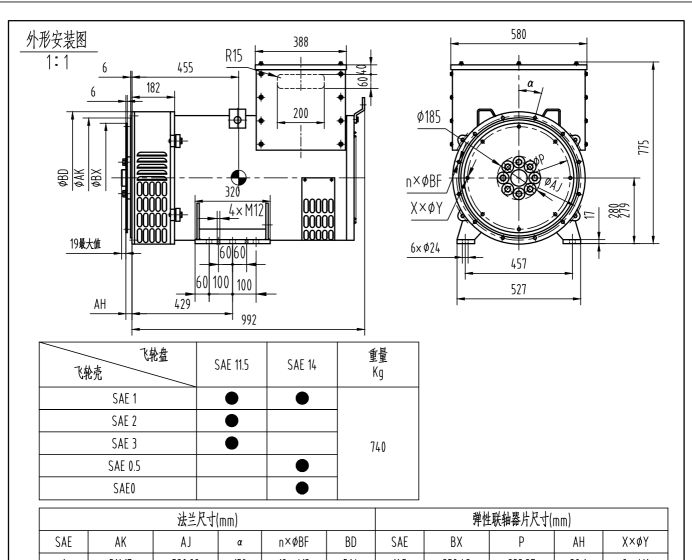




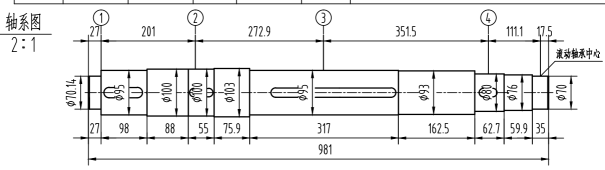
借通用件登记

描图

校 描



		法兰尺寸	(mm)		弹性联轴器片尺寸(mm)						
SAE	AK	AJ	α	n×øBF	BD	SAE	BX	Р	AH	Χ×øΥ	
1	511.17	530.22	15°	12×ø13	564	11.5	352.43	333.37	39.6	8×ø11	
2	447.67	466.72	15°	12×ø11	564	14	466.72	438.15	25.4	8×ø13.5	
3	409.58	428.62	15°	12×ø11	564						
0.5	584.2	619.12	15°	12×ø14	652						
0	647.7	679.45	11.25°	16×ø14	720						



轴套①		轴		风扇②		主转	子③	励磁机	好鱼	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	
22.1	0.18	48.9	0.05	15.7	0.42	210.1	3.08	24.6	0.24	321	3.97	

旧底图总号			22.1		0.18	48.9	9 0	.05 15.	7	0.42	210.1	3.08	24.6
	<u> </u>												
签字													<u> </u>
	1-1-	11 NV	田司 1.11	н	14	بد	ııı ilin						
		处数	更改文件	与	签	字	日期						
H Hn	_	计			标准化			图样标记	初	图标记	重量	比1	列
日期		<u>对</u>			审定			Α	Ī] •		1:16	
	审	核			批准					7		1.10	<u></u>
	工艺				日期			共	1	页	第 1 页		

康富科技股份有限公司 KF-W4.D-200发电机外形安装图

OSB.300.2534