

# KF-W4-800 发电机技术数据

型 号 : KF-W4-800

# 基本技术参数

率 (kW) 功 容 量(kVA) : 1000 800 压() 电 转 流(A) 电 400 : 1443 率(Hz) 速 (r/min) 频 50 : 1500 极 功率因数(cosφ) : 0.8(滞后) 数 4 数 3 接 法 Y 相 防护等级 绝缘等级 : H/H : IP21 电压调整率(%) 量(kg) : ±1 重 : 2330

## 主要参数值

直轴同步电抗标幺值 Xd (%) : 202 X'd (%) : 直轴瞬变电抗标幺值 21.2 X"d (%) : 直轴超瞬变电抗标幺值 15.1 Xq (%) : 102 交轴同步电抗标幺值 X"q (%) : 交轴超瞬变电抗标幺值 13 负序电抗标幺值 X2 (%) : 14.1 直流分量时间常数 Ta (ms) : 19 瞬变电流时间常数 T'd (ms) : 89超瞬态电流时间常数 T"d (ms) : 11T' do (ms) : 1947 励磁绕组时间常数 短路比 Kcc: 0.50 η (%) : 率 效 94.4



# KF-W4. D-800 发电机技术数据

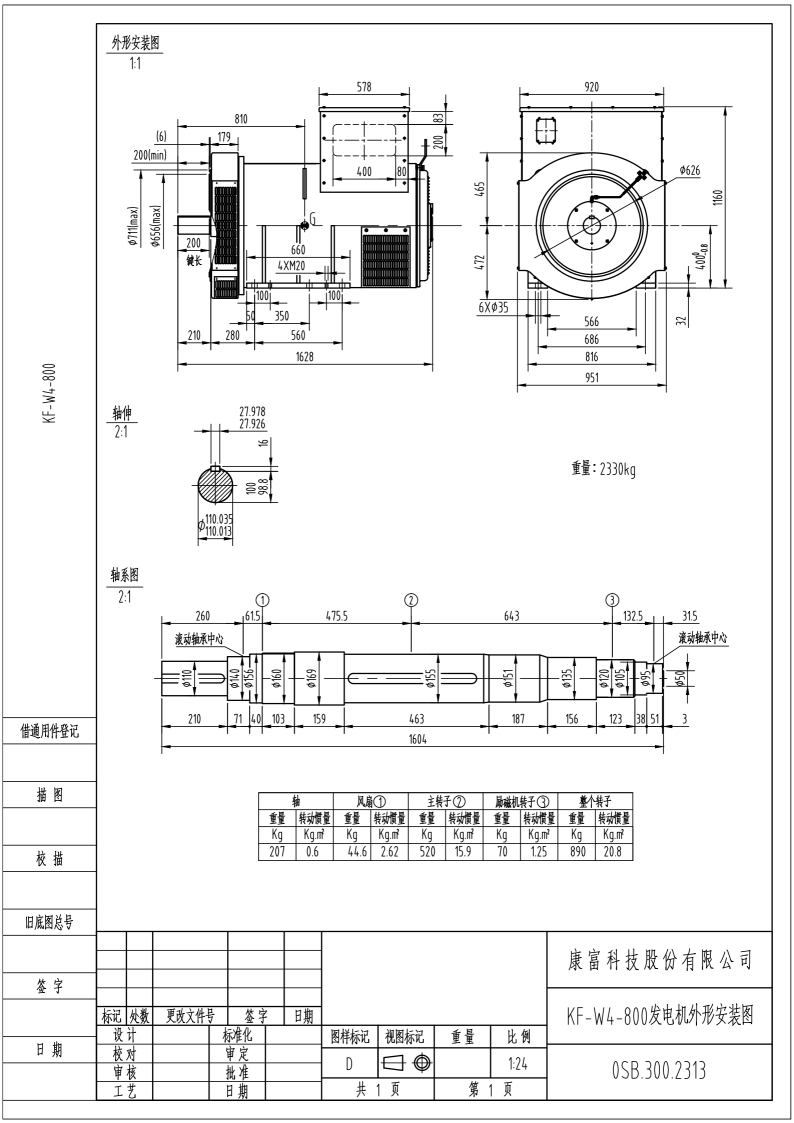
型 号 : KF-W4. D-800

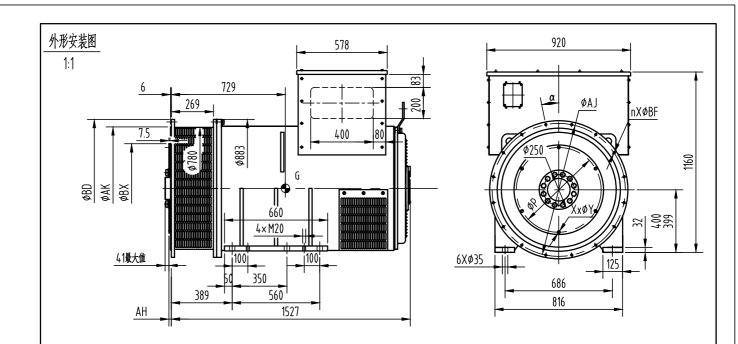
#### 基本技术参数

率 (kW) 功 容 量(kVA) : 1000 800 压() 电 转 流(A) 电 400 : 1443 率(Hz) 速 (r/min) 频 50 : 1500 极 功率因数(cosφ) : 0.8(滞后) 数 4 数 3 接 法 Y 相 防护等级 绝缘等级 : H/H : IP21 电压调整率(%) 量(kg) : ±1 重 : 2295

## 主要参数值

直轴同步电抗标幺值 Xd(%): 202 X'd (%) : 直轴瞬变电抗标幺值 21.2 直轴超瞬变电抗标幺值 X"d (%) : 15.1 Xq (%) : 102 交轴同步电抗标幺值 X"q (%) : 交轴超瞬变电抗标幺值 13 负序电抗标幺值 X2 (%) : 14.1 直流分量时间常数 Ta (ms) : 19 瞬变电流时间常数 T'd (ms) : 89超瞬态电流时间常数 T"d (ms) : 11T' do (ms) : 1947 励磁绕组时间常数 短路比 Kcc: 0.50 η (%) : 94.4 率 效

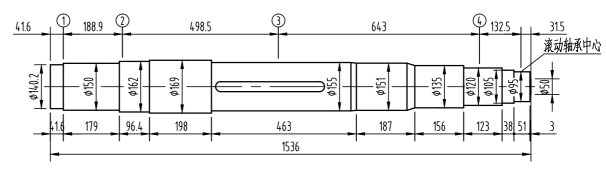




飞轮盘	SAE 14	SAE 18	SAE 21	重量 Kq
SAE 1	•			
SAE 0	•	•		2295
SAE 00		•	•	LLIJ
SAE 0.5	•			

法兰尺寸(mm)						弹性联轴器片尺寸(mm)					
SAE	BD	AK	AJ	α	n×øBF	SAE	ВХ	Р	AH	Χ×φΥ	
1	780	511.17	530.22	15°	12×ø13	14	466.72	438.15	25.4	8×¢13.5	
0.5	780	584.2	619.12	15°	12×ø14	18	571.5	542.92	15.7	6×¢16.7	
0	780	647.7	679.45	11.25°	16×¢14	21	673.1	641.3	0	12×ø18	
00	883	787.4	850.9	11.25°	16×ø14						

轴系图 2:1



轴套	<b>O</b>	轴		风扇②		主转子③		励磁机	特子①	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.m²	Kg	Kg.m²	Kg	Kg.m²	Kg	Kg.m²	Kg	Kg.m²	Kg	Kg.m²
40	0.45	207	0.6	44.6	2.62	520	15.9	70	1.25	890	20.8

借通用件登记

描图

校描

												_
签字												
	标记	处数	更改文件	导	签字	-	日期					
. a. Uh.	设	计		枝	滩化			图样标记	视图标记	重量	比例	
日期		对		1,11	审定			۲			1:24	
	审	核		1	批准			L			1:24	
		艺			3 期			共 .	1 页	第一	1 页	

康富科技股份有限公司

KF-W4.D-800发电机外形安装图

OSB.300.2075