

# 产品规格书

类型	E C后向离心风机	
型号	GC-B450E-EC-A5	

## 标准参数

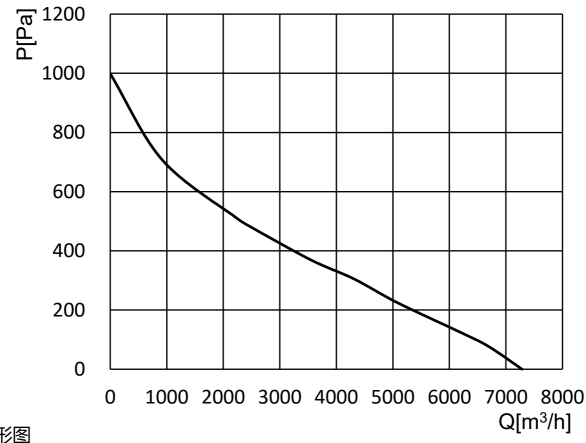
相	~	1
额定电压	VAC	115
频率	Hz	50/60
转速	RPM	1450
最大输入功率	W	700
最大输入电流	А	6.2
噪音	dBA	80
认证	۲	CCC、CE
最低工作环境温度	$^{\circ}$	-25
最高工作环境温度	°C	60

#### 技术参数

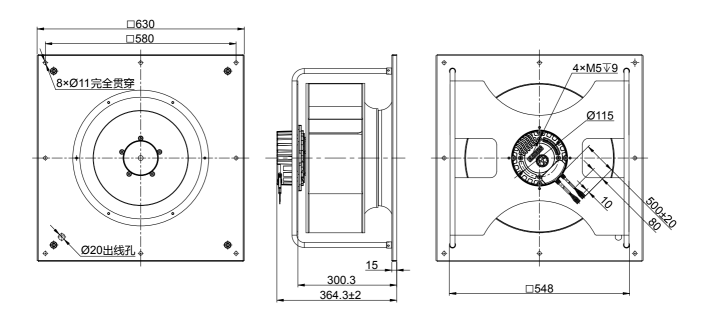
尺寸 (长*宽*高)	630*630*364.3 mm	
风叶材质	金属	
旋转方向	顺时针 (从转子端看)	
转子表面处理方式	喷塑	
防护等级	IP55	
绝缘等级	F	
运行方式	S1	
轴承	滚珠轴承	
电机保护	堵转、热保护、高低压保护、 过流保护、软启动	
线缆长度	500±20 mm	
RoHS	所有零部件符合 RoHS 需求	
工作湿度	5%~90% RH	
电机	外转子 EC 电机	
叶轮轴向偏差	≤1mm	
叶轮径向偏差	≤1mm	



#### 性能曲线



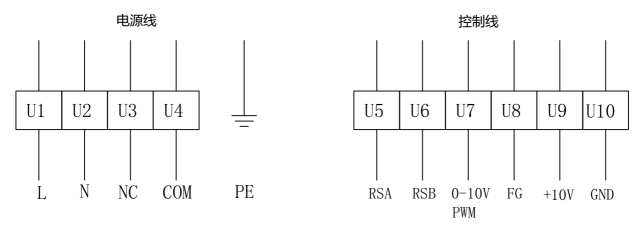
## 外形图



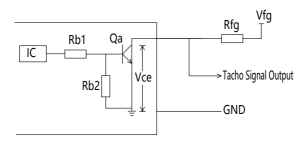


### 接线图

线	连接	连接	颜色	功能
电源线		PE	黄绿色	安全接地线
	U1	L	棕色	火线
	U2	N	黑色	零线
	U3	NC	白色	常闭开关 、断路器
	U4	СОМ	灰色	公共端
控制线	U5	RSA	棕色	RS485接口
	U6	RSB	灰色	RS485接口
	U7	调速	黄色	0-10V和PWM兼容线 (PWM建议幅值10V)
	U8	信号反馈	白色	转速信号输出线
	U9	+10V	红色	对外输出+10VDC
	U10	GND	蓝色	控制接口参考接地



风机具有速度输出信号,输出信号波形图见下图,Vfg和上拉电阻为客户外接部分, Vfg= (3-30) VDC,R≥1000× (Vfg) Ω





#### 其他

- 1. 风机的电源线与控制线的顺序请严格按照接线图连接,避免风机烧坏;
- 2.不要将白色信号线直接连接到红色信号线或外部直流电源上;
- 3.若开机后风机不工作,请检查调速输入电压,可能连接不良。防止风机突然启动造成手或其他人身伤害;通电后不要触摸叶轮或转子;
- 4.风机通电后需要几秒钟启动。为防止人身伤害,在通电或低速状态下,不要接触叶轮或转子;
- 5.风机EMC(测试标准为EN55014),需在电源线上额外新增磁环;
- 6.除非由负责其安全的人员指导,否则缺乏身体、精神或感觉能力和适当的实际经验或专门知识的人不能使用此风机。请勿让儿童接触本产品;
- 7.若电源线损坏,必须由厂家更换电源线;
- 8.电动机作为风机的组成部分,没有叶轮或负载不能单独使用;
- 9.产品包装经拆卸后,如需继续贮存,应重新包装。产品应存放在环境温度为-40℃~+80℃,相对湿度不大于95%,清洁、通风良好的库房内,空气中不得有腐蚀性气体,且应离地15cm以上。