

# FCCA50211-1101



#### 压缩机式冷水机常温系列

	型号		FCCA50211-1101
	制冷方式		蒸气压缩制冷
散热方式			风冷散热
控制方式			制冷/制热PID控制
环境温度/湿度 ※1			5~40°C , 30~70%RH
工作温度范围 ※1			5.0°C-40.0°C
	たい人 目 ハバス	环境温度25℃,设置温度20℃	5.5kw
	制冷量 ※2	环境温度32℃,设置温度20℃	5kw
性	制热量	环境温度25℃,设置温度20℃	0.8kw
性能参数	控温精度 ※3		±0.1℃
	制冷剂		R410a
	制冷剂灌注量		0.72kg
主要部件参数		类型	旋转式
	□ 压缩机 □	功率	1.92kw
	) A 157 FF	类型	微通道
	冷凝器 —	材料	 铝
	节流装置		电子膨胀阀
	#4500	类型	板式换热器
件	蒸发器	材料	不锈钢316
数数	水箱容积		7.5L
		类型	外转子轴流风机
	风机	功率	0.22kw
		风量	2700m³/h@30pa
	水泵	类型	离心泵
		功率	0.37kw
		出水口流量 ※4 ※5	16.6L/min
		出水口扬程	20.6m
循环液参数	类型		纯水/15%乙二醇水溶液
	接触液体部材质		304不锈钢 EPDM,PE,橡胶
	进出水口径		G1/2
数	排水口口径		Rc1
电气参数	电源类型 ※6		单相AC220V±10%, 50Hz
	额定电流 ※7		10.96A
参	额定功率 ※7		2.4kw
<b>女义</b>	断路器		30A
整机尺寸(宽*深*高)		深*高)	380mm*756mm*837mm
	整机重量		83kg
	噪音 ※8		68dB(A)
	特殊要求		/

- ※1 请在未结露条件下使用;
- ※2 ①使用环境温度: 25/32℃, ②循环液温度: 20℃, ③循环出水口流量, ④循环液: 清水;
- ※3 指循环液为额定流量且循环液输出口和返回口直接连接时的本设备出口温度。设置环境、电源在规格范围内且稳定的场合;
- ※4 循环液温度20℃时的本设备出口的能力;
- ※5 维持冷却能力、温度稳定性等所需的最低流量。

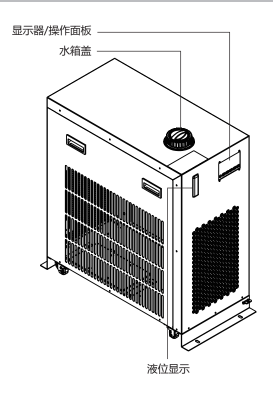
低于额定流量时,冷却能力及温度稳定性可能无法满足规格; (这种情况时,请使用旁通配管组件)

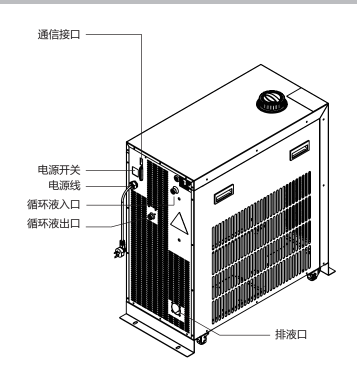
- ※6 持续电压波动状态下,请勿使用;
- ※7 在环温25℃,设置温度为20℃条件下;
- ※8 正面1m、高度1m, 无负载稳定时。



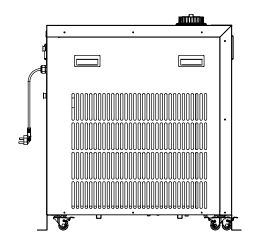
# FCCA50211-1101

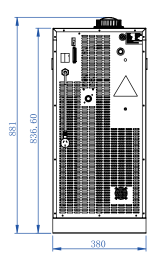
### 部件介绍

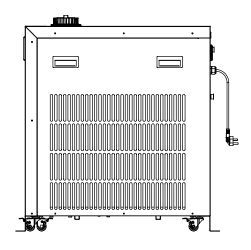


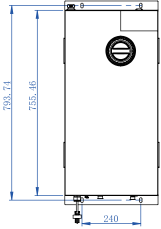


## 基本尺寸





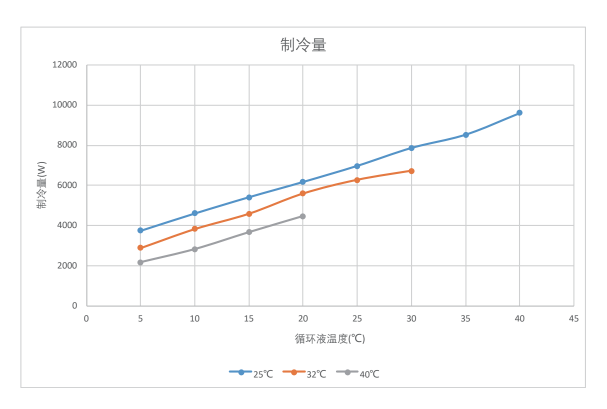




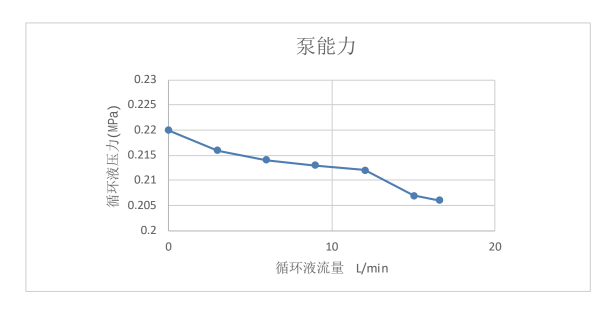


# FCCA50211-1101

## 性能曲线



制冷性能



水泵性能