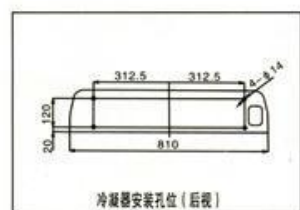
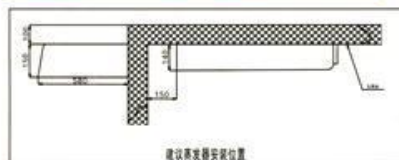


# 机组型号Unit model SF-318H

## 冷藏机组安装示意图

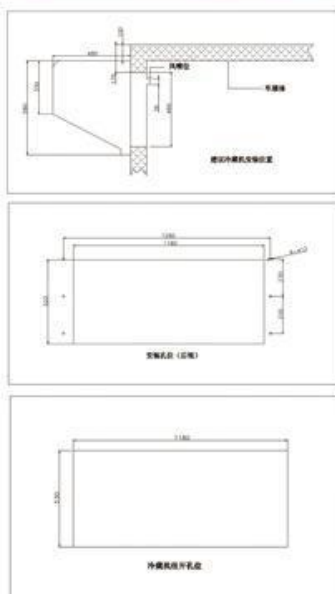


## 主要技术参数 MAIN SPECIFICATION

机组型号Unit model		SF—318H
使用温度Applicable temperature(℃)		20—5
制冷量(W) Cooling capacity	环境温度 Environmental temperature	35℃
	0℃	1790
	—18℃	
压缩机 Compressor	型号Model	TM13/ SD508
	形式Type	斜盘式Swash plate type
	排气量	131/138
	冷冻油Ludricating	PAG
冷凝器 Condenser	形式Type	P. F.
	风机形式Fan type	轴流风机Axial fan
	风机数量Number	1 piece fan * 800 m3/h
	电压Voltage	DC12/24V
蒸发器 Evaporator	形式Type	内螺纹铜管铝片Inner screw tube and aluminum fin
	风机形式Fan type	轴流风机Axial fan
	风机数量Number	1 piece fan * 800 m3/h
	电压Voltage	DC12/24V
节流方式Throttle type		外平衡膨胀阀External equalizer expansion valve
使用工质Refrigerant		R-134A
制冷剂充注量Refrigerant charge		1.1kg
融霜方式Defrost type		热气自动除霜Hot air automatically in addition to frost
结构形式Structure		分体非独立式Split direct drive unit
外形尺寸 Dimensions (mm)	蒸发器Evaporator	800*600* 140
	冷凝器Condensing	810*580* 150
重量Weight (kg)		36

# 机组型号Unit model SF-320

## 冷藏机组安装示意图

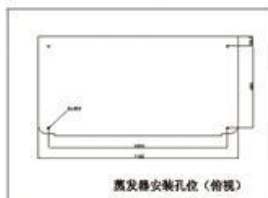
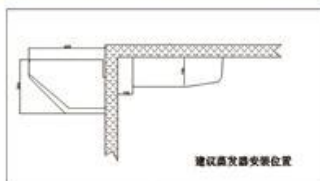


## 主要技术参数 MAIN SPECIFICATION

机组型号Unit model		SF-320
使用温度Applicable temperature(℃)		15℃ ~ -18℃
制冷量(W) Cooling capacity	环境温度Environmental temperature	35℃
	0℃	2100
	-18℃	1100
压缩机 Compressor	型号Model	SD5H14
	形式Type	斜盘式Swash plate type
	排气量 Displacement(cc/r)	131
	冷冻油Lubricating oil	POE
冷凝器 Condenser	形式Type	P. F.
	风机形式Fan type	轴流风机Axial fan
	风机数量Number	2 piece fan*1000m <sup>3</sup> /h
	电压Voltage	DC12/24V
蒸发器 Evaporator	形式Type	内螺纹铜管铝片Inner screw tube and aluminum fin
	风机形式Fan type	离心风机Axial fan
	风机数量Number	2 piece fan *800 m <sup>3</sup> /h
	电压Voltage	DC12/24V
节流方式Throttle type		外平衡膨胀阀External equalizer expansion valve
使用工质Refrigerant		R-404a
制冷剂充注量 Refrigerant charge amount(kg)		1.5
融霜方式Defrost type		热气自动除霜Hot air automatically in addition to frost
结构形式Structure		分体非独立式Split direct drive unit
外形尺寸 Dimensions (mm)	蒸发器Evaporator	1000*8000*160
	冷凝器Condensing utensil	1080*510*350
重量Weight (kg)		41

# 机组型号Unit model SF-328

## 冷藏机组安装示意图



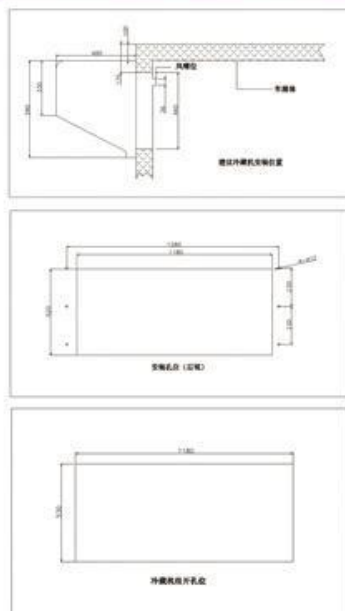
## 主要技术参数 MAIN SPECIFICATION

机组型号Unit model		SF—328
使用温度Applicable temperature(℃)		15℃ ~ -18℃
制冷量(W) Cooling capacity	环境温度 Environmental temperature	35℃
	0℃	2920
	-18℃	1900
压缩机 Compressor	型号Model	SD5H14/TM16
	形式Type	斜盘式Swash plate type
	排气量	131/163
	冷冻油 Ludricating oil	POE
冷凝器 Condenser	形式Type	P. F.
	风机形式Fan type	轴流风机Axial fan
	风机数量Number	2 piece fan * 1000 m3/h
	电压Voltage	DC12/24V
蒸发器 Evaporator	形式Type	内螺纹铜管铝片Inner screw tube and aluminum fin
	风机形式Fan type	离心风机Axial fan
	风机数量Number	2 piece fan * 800 m3/h
	电压Voltage	DC12/24V
节流方式Throttle type		外平衡膨胀阀External equalizer expansion valve
使用工质Refrigerant		R-404a
制冷剂充注量Refrigerant charge amount(kg)		1.8
融霜方式Defrost type		热气自动除霜Hot air automatically in addition to frost
结构形式Structure		分体非独立式Split direct drive unit
外形尺寸 Dimensions (mm)	蒸发器Evaporator	1150*590*200
	冷凝器Condensing	1000*350*360
重量Weight (kg)		48



# 机组型号Unit model SF-533

## 冷藏机组安装示意图

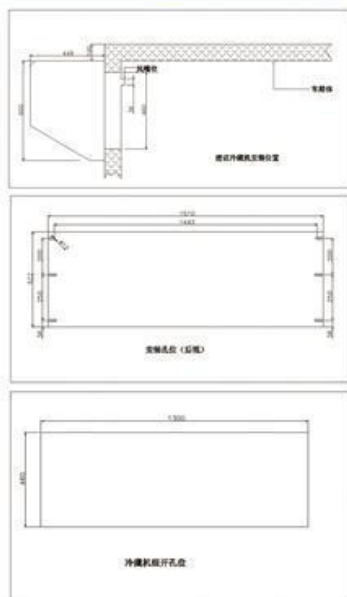


## 主要技术参数 MAIN SPECIFICATION

机组型号Unit model		SF—533
使用温度Applicable temperature(℃)		15℃ ~ -18° C
制冷量(W) Cooling capacity	环境温度 Environmental temperature	35℃
	0℃	4500 Kcal/h=18000BTU/HR
	-18℃	2400 Kcal/h=9600BTU/HR
压缩机 Compressor	型号Model	SD-7H15
	形式Type	斜盘式Swash plate type
	排气量 Displacement(cc/r)	151cc
	冷冻油Ludricating oil	POE
冷凝器 Condenser	形式Type	P. F.
	风机形式Fan type	轴流风机Axial fan
	风机数量Number	2 piece fan *1000m3/h
	电压Voltage	DC12/24V
蒸发器 Evaporator	形式Type	内螺纹铜管铝片Inner screw tube and aluminum fin
	风机形式Fan type	轴流风机Axial fan
	风机数量Number	2 piece fan * 800 m3/h
	电压Voltage	DC12V
节流方式Throttle type		外平衡膨胀阀External equalizer expansion valve
使用工质Refrigerant		R-404a
制冷剂充注量 Refrigerant charge amount(kg)		1.9
融霜方式Defrost type		热气自动除霜Hot air automatically in addition to frost
结构形式Structure		整体式Whole pattern
外形尺寸Dimensions (mm)		1516x600x448
重量Weight (kg)		92kg

# 机组型号Unit model SF-550

冷藏机组安装示意图



主要技术参数 MAIN SPECIFICATION

机组型号Unit model		SF—550
使用温度Applicable temperature(℃)		25℃ ~ -18℃
制冷量(W) Cooling capacity	环境温度 Environmental temperature	35℃
	0℃	5000 (4300) [4070 (3500)]
	-18℃	2790 (2400) [2210 (1280)]
压缩机Compressor	型号Model	SD 7L15
	形式Type	斜盘式Swash plate type
	排气量 Displacement(cc/r)	151CC
	冷冻油 Ludricating oil	POE
冷凝器 Condenser	形式Type	P. F
	风机形式Fan type	轴流风机Axial fan
	风机数量Number	2 piece fan * 1000 m3/h
	电压Voltage	DC12/24V
蒸发器 Evaporator	形式Type	内螺纹铜管铝片Inner screw tube and aluminum fin
	风机形式Fan type	离心风机Axial fan
	风机数量Number	3 piece fan * 800 m3/h
	电压Voltage	DC12/24V
节流方式Throttle type		外平衡膨胀阀External equalizer expansion valve
使用工质Refrigerant		R-404A
制冷剂充注量 Refrigerant charge amount(kg)		2.1
融霜方式Defrost type		热气自动除霜Hot air automatically in addition to frost
结构形式Structure		蒸发器，冷凝器一体型Whole pattern
外形尺寸Dimensions (mm)		1430*580*620
重量Weight (kg)		98kg

# 机组型号Unit model SF-T320



## 主要技术参数 MAIN SPECIFICATION

机组型号Unit model		SF-T320
使用温度Applicable temperature(℃)		+30~-18
制冷量(W) Cooling capacity	环境温度Environmental temperature	35℃
	0℃	2100
	-18℃	1100
压缩机 Compressor	型号Model	TM13/ SD508
	形式Type	斜盘式Swash plate type
	排气量Displacement	131/138
	冷冻油Ludricating oil	PAG
冷凝器 Condenser	形式Type	P. F.
	风机形式Fan type	轴流风机Axial fan
	风机数量Number	1 piece fan *2700 m3/h
	电压Voltage	DC12/24V
蒸发器 Evaporator	形式Type	内螺纹铜管铝片Inner screw tube and aluminum fin
	风机形式Fan type	轴流风机Axial fan
	风机数量Number	2 piece fan*800 m3/h
	电压Voltage	DC12/24V
节流方式Throttle type		外平衡膨胀阀External equalizer expansion valve
使用工质Refrigerant		R-134A
制冷剂充注量 Refrigerant charge amount(kg)		1.3
融霜方式Defrost type		热气自动除霜Hot air automatically in addition to frost
结构形式Structure		分体非独立式Split direct drive unit
外形尺寸Dimensions (mm)	蒸发器 Evaporator	1000*600* 160
	冷凝器 Condensing utensil	865*700* 165
重量Weight (kg)		40