循环液温控装置

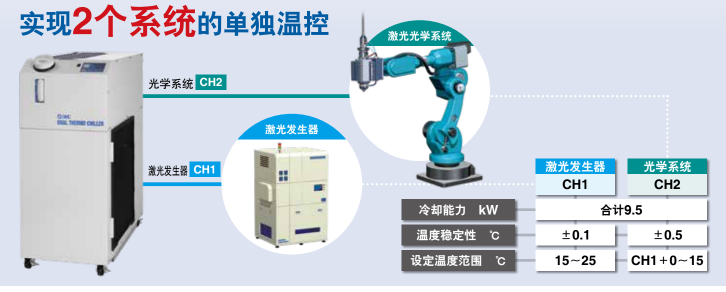
New

激光器专用小型双通道/基本型

风冷冷冻式 水冷冷冻式



集中功能,通过1台压缩机 🗗 1台泵 🗗 1个储液罐 ,



节省空间 安装面积削减21%



消耗功率削减17% 节能









省配线/省工时

通过为1个电源系统配线,可温控2个系统。 削减配线工时



压缩机

风扇

节能

消耗功率削减17%

- •压缩机、风扇、泵各1台
- •无加热器的加热方式

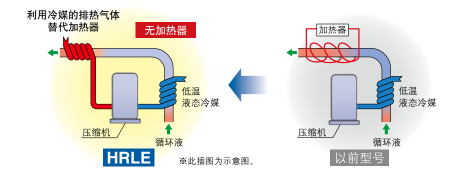


- ●外部温度:32°C ●循环液设定温度:20°C / 25°C (CH1 / CH2) ●客户热负载:9.5kW(CH1、2合计) ●电源:200V 60Hz
- ●输向客户设备侧的循环液流量:35LPM/2LPM(CH1/CH2) ●外部配管:到客户设备的最短距离

无需加热器即可 加热循环液

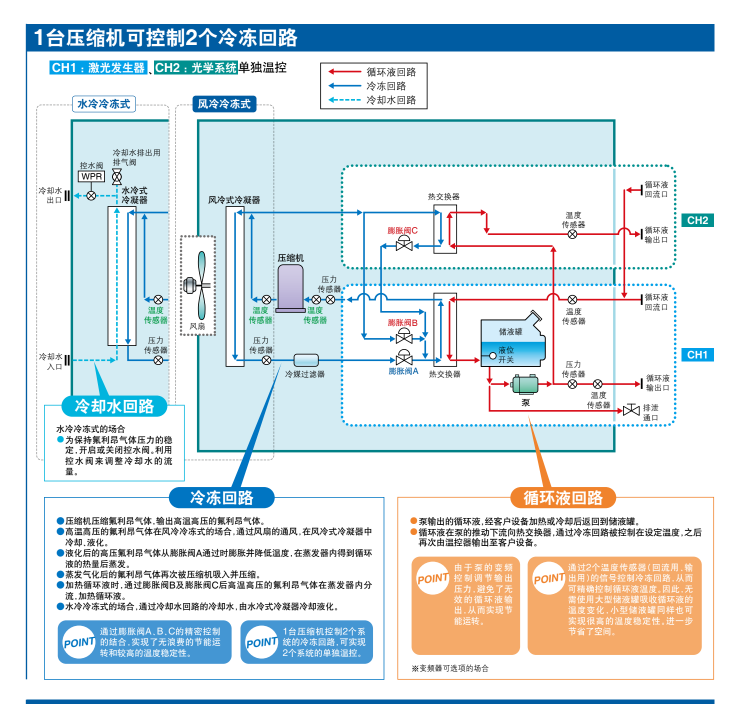
(工作原理图的膨胀阀B冷却回路)

利用排热气体进行加热,无需加热器,实现节能



■扩展品

	冷却能力	温度稳定性(°C)		设定温度范围(°C)		T.W.T. 1940	附件(另售)	
O Company	(kw) ^{注)}	CH1	CH2	CH1	CH2	可选项 P. 19	M 件(カ音) 	
风冷冷冻式 P.9.10	8.0/9.5		±0.5	15~25	CH1温度	•冷却能力提高功能 (带压缩机变频器) •循环液压力调整功能	• G螺纹 / NPT螺纹转换接头组件 • 旁通回路 • 电导率控制	
水冷冷冻式 P.11.12	9.5/11.0	±0.1			+ 0~15	◆循环放压刀闸盖切能 (带泵变频器) ◆脱离子(纯水)配管对应	(DI过滤器+控制用电磁阀) •杂质过滤器 •自动供水组件 •球阀组件(带压力表)	



温度稳定性 ±0.1℃(CH1) 负载稳定时

由于变频风扇、电子膨胀阀的同 时控制,即使热负载变动时也可 实现较高的温度稳定性。

※HRLE090-A-20的场合

●外部温度:32°C

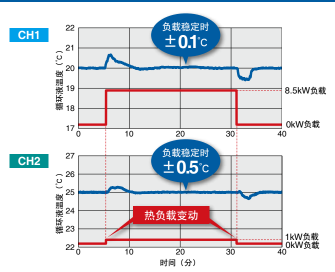
●循环液设定温度:20°C/25°C(CH1/CH2)

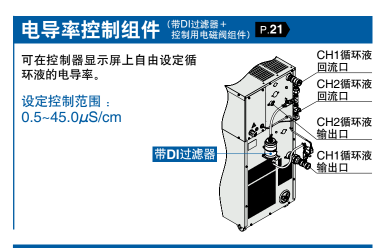
●客户热负载:9.5kW(CH1, 2合计)

●电源: 200V 60Hz

●循环液流量:35LPM/2LPM(CH1/CH2)60Hz

•外部配管:分流配管状态+热负载





微粒过滤器组件 P.22

去除循环液中的异物

有效防止异物混入客户设备

和温控器中。



•防止泵故障

•防止水冷式冷凝器性能下降

操作简单



操作①"按 RUN/ STOP 键启动"

操作②"按 🔻 / 🔼 键设定温度"

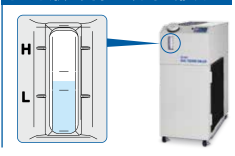
操作3再"按 RUN 键停止",操作简单。

大画面数字式显示

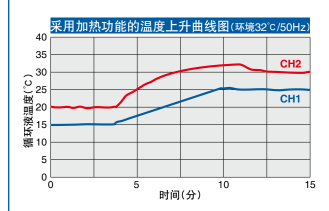
"大数字显示"(7段、4位)和"2段显示"使当前值(PV)、设定值(SV)更易于查看。



循环液的容量易于确认



无需加热器即可加热循环液



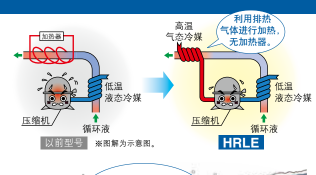
※HRLE090-A-20的场合

●环境温度:32°C ●电源:200V 50Hz

◆循环液流量:【CH1】35L/min@0.5MPa,【CH2】2L/min@0.5MPa

●循环液温度:【CH1】15°C→25°C,【CH2】CH1+5°C

●外部配管:分流配管状态









AC460~480V



扫储液罐内部。







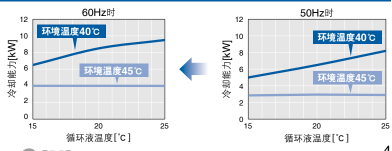
可供电源(DC24V)

可以从主机背面的端子台向外部开关等供电。



冷却能力提高功能(可选项)

通过搭载压缩机用的变频器,即使在50Hz区域 也可以将冷却能力提高到与60Hz区域相同的水 平。



旋转

便利的功能(详见使用说明书)

■防冻结运行功能

在冬天夜间等,当达到冻结的温度时,自动打开泵,利用泵的发热防止循环液冻结。

■完成准备的信号输出功能

达到预先设定的温度范围时,会通信告知。

■锁键功能

预先设定后,即使误触按键,也能保护设定值。

自我诊断功能和维护点检界面

单独报警代码显示 详见 P.17

通过组装的传感器,随时监视运转状态。一旦发生异常情况,则以报警代码作为提示来显示自我诊断的结果。因此,"报警的原因是什么?"等难以理解的诊断变得容易了。询求服务时,请利用此功能。

可变更的报警设定值

设定项目	设定范围
循环液输出压力上升	0.3~0.6MPa
循环液输出压力下降	0.05~0.6MPa

例 AL01 储液罐内液面降低



维护点检界面

显示温控器内部的温度、压力、运行时间。

例 RUN 主体运行累计时间



显示项目
循环液输出口温度
循环液回流口温度
压缩机气体温度
循环液输出口压力
压缩机气体输出压力
压缩机气体返回压力
主体运行累计时间
泵运行累计时间
风扇运行累计时间
压缩机运行累计时间
防尘过滤器累计时间

※仅在风冷冷冻式的场合显示。

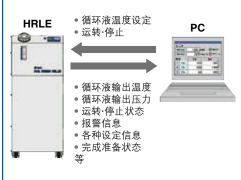
通信功能 P.18

标准配备串行通信(RS485)、触点输入输出(输出3点、输入2点)。根据用途,可与客户设备通信及系统升级。另外,还配有DC24V输出,可在设置流量传感器(本公司的PF3W)等时使用。

通信电缆

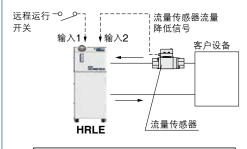
例 1 通过串行通信, 输入输出远程信号

利用串行通信,可以进行远程操作(启动·停止)。



例2 远程操作信号输入

一个输入接点用于远程运行,另一个用于流量传感器的流量监控、读取报警信号。



流量传感器的电源(DC24V)可以由温控器供给。

例3 报警、运行状态 (启动·停止等)信号输出

可以输出温控器内部发生的报警及状态。



输出示例

输出1:运行状态(启动·停止等)输出2:报警状态信号

输出3:完成准备状态信号

全球供给体系

覆盖世界主要国家与地区的SMC供给体系

SMC在亚洲、大洋洲、美国、欧洲及世界主要国家的共计83个国家与地区,拥有560多个分公司和代理店。通过这个全球供给体系,我们能够为客户提供种类繁多的产品以及最优质的服务。我们为各国当地的工厂、海外生产公司以及日企提供全方位的支持。



安心的服务

无论购买前还是购买后,均具备完善的服务保障体制!

^{售前服务} 无偿样品借用

免费提供试用样品机。欢迎联络咨询。

借用期限 2周

借用实机评价的优点

- 可确认产品性能
- ②可使用产品 ③可确认所需的冷却能力



售后服务》完善的维护保养体制

安心的服务保障体制。购买后出现的问题可迅速应对。





24小时 维修受理窗口 温控中心系统维修受理中心 Tel.186 1010 9238(北京); 185 2179 8256(上海); 177 0484 3156(武汉); 139 2229 7062(广州)

SMC温控器扩展品

迎合客户需求,准备了种类繁多的扩展品。

系列			温度稳定性	设定温度范围						冷却	能力	kW						环境	日本国外的标准	
新 多	71]		°C	°C	1.2	1.8	2.4	3	4	5	6	9	10	15	20	25	28	对应	日本国外的标准	
	HRSE 基本型		±2.0	10~30	•	1.6 kW	2.2 kW											室内 规格	(((仅AC230V规格)	
	HRS 标准型		±0.1	5~40	•	•	•		•	•	•							室内规格	((仅60Hz)	
	HRS-R 耐环境规格		±0.1	5~40		•		•		•								室内规格 电装部 IP54	C€	
	HRS090 标准型		±0.5	5~35								•						室内 规格	(€ (400V标准对应)	
	HRS100/150 标准型		±1.0	5~35									•	•				室外 对应 IPX4	(€ (400V标准对应)	
	HRSH090 变频型		±0.1	5~40								•						室内规格	(400V标准对应,200V可选项对应) (加) (仅200V可选项对应)	
	HRSH 变频型		±0.1	5~35									•	•	•	•	•	室外 对应 IPX4	(400V标准对应,200V可选项对应) (证)。 (仅200V可选项对应)	
	HRLE 基本	CH1	±0.1	15~25								(CH1,2						室内规格 电装部	(€ UL标准获取中	
	双通道型	CH2	±0.5	CH1+0~15								合计)						IPX4	(仅限400V)	
■•. _₩	HRL 变频 双通道型	CH1	±0.1	15~25								9 kW			19 kW		26 kW	室内规格	(€	
-1	从 /// 从	CH2	±0.5	20~40								1	.0kV	V(最	大1.	5kW	()			

循环液回路用元件

流量传感器:循环液的流量、温度监测

3色显示

水用数字式流量传感器 PF3W(-Z)温度传感器一体化





3色显示 电磁式数字式流量传感器 LFE



去离子水(纯水)、化学药液适用 数字式流量传感器 *PF2D* 4通道流量显示器 *PF2*□200







压力传感器:循环液的压力监测

3画面 高精度数字式 压力传感器 Z/ISE20C



通用流体用压力传感器 *PSE56*□ 压力传感器控制器 *PSE200A,300A* 数字式显示设定器 *PSE300AC*









管接头・管子

带单向阀的快换接头 KK

金属快换接头 KQB2



带单向阀的快换接头/不锈钢(SUS304) KKA



SUS316快换接头 KQG2





详见本公司官网的产品目录。



材质
尼龙
聚氨酯
FEP(氟树脂)
改性PTFE
(软质氟树脂)
Super PFA
PFA









目录

HRLE 系列 激光器专用小型双通道/基本型



温控器 HRLE 系列

 型号表示方法/规格
 P.9

 水冷冷床式
 P.11

 冷却能力
 P.13

 泵能力
 P.14

 各部名称
 P.14

 推荐外部配管流程
 P.16

 电缆规格
 P.16

 操作显示面板
 P.17

 报警功能
 P.17

 通信功能
 P.18

 可选项
 P.19

 另售附件
 P.20

 冷却能力计算方法
 F.24

 计算冷却能力的计算
 P.25

 循环液物理属性代表值
 P.25

 产品单独注意事项
 P.26

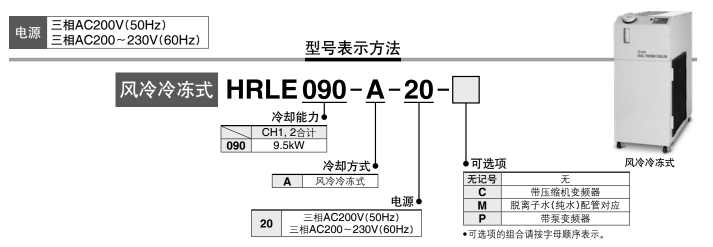


温控器

激光器专用小型双通道 / 基本型

HRLE 系列





规格

		型号		HRLE090-A-20				
冷	即方式			风冷冷冻式				
使	用冷媒			R410A(HFC)				
冷约	某封入量		kg	2				
控制	制方式			PID控制				
使	用环境温度		°C	2~45°C				
	循环液注1)			清水、脱离子水(纯水)				
	设定温度范	• •	°C	CH1:15~25;CH2:CH1+0~15				
		H1、2合计) 50/60Hz ^{注2)}	kW	8.0/9.5				
		CH1、2合计) 50/60Hz ^{注3)}	kW	2.0/2.5				
	温度稳定性		°C	CH1: ±0.1; CH2: ±0.5				
循		额定流量 50/60Hz ^{注5)}	L/min	CH1:25/35;CH2:2/2				
循环液相关	泵能力	最大流量 50/60Hz	L/min	55/65				
相		最大扬程	m	50				
关		量 50/60Hz ^{注6)}	L/min	CH1:25/35;CH2:1/1				
	储液罐容量(CH1, 2合计) L		L	约18				
	循环液输出口、循环液回流口 接管口径			CH1:Rc1;CH2:Rc1/2				
	排水口 接管	口径		Rc1/4				
	接触液体部	材质		不锈钢、铜(热交换器钎焊)、青铜(泵)、				
	1女//女//文/作口P	10 00		陶瓷、碳、FKM、PP、PE、POM、PVC、PA、EPDM				
				三相AC200V(50Hz)				
	电源			允许电压变动±10%(电压不可持续地变动)				
电	· C#A			三相AC200~230V(60Hz)				
电气相关				允许电压变动±10%(电压不可持续地变动)				
棋	漏电断路器		Α	30				
~	(标准装备)		mA	30				
		流 50/60Hz	Α	14/17				
		率 50/60Hz	kW(kVA)	4.3/5.3(4.9/5.8)				
	言功能			触点输入输出、串行通信(RS-485)				
噪	音值		dB(A)	65				
				使用说明书(设置:运转篇)2本(日文、英文各1本)、				
附1	附件 ^{注7)}			地脚螺栓固定件2个、				
				电缆附件(通信电缆用)				
重	量		kg	140				
V 4 1	**	工生友从始进工法						

注1) 请使用满足下述条件的循环液。

清水:日本冷冻空调工业协会水质基准(JRA GL-02-1994)

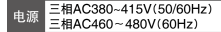
脱离子水(纯水): 电导率 0.4μ S/cm以上(电阻率 $2.5M\Omega \cdot cm$ 以下)

- 注2) ①使用环境温度:32°C; ②循环液:清水; ③循环液温度:CH1: 20°C; CH2: 25°C; ④循环液流量:额定流量; ⑤电源:AC200V
- 注3) ①使用环境温度:32°c,②循环液:清水,③循环液流量:额定流量,④电源:AC200V 注4) ①使用环境温度:32°c,②循环液:清水,③循环液温度:CH1:20°c,CH2:25°c,④循环液流量:额定流量,⑤电源:AC200V, ⑥配管长:最短;⑦负载:冷却能力记载值
- 注5) 循环液输出压力=0.5MPa时
- 注6) 为维持冷却能力且保持循环液输出压力在0.5MPa以下时所需的流量。
 - 低于所需最低流量的场合,请设置旁通配管。
- 注7) 地脚螺栓固定件用于在捆包温控器时,将温控器固定在木质滑动垫块上。 不附带地脚螺栓。

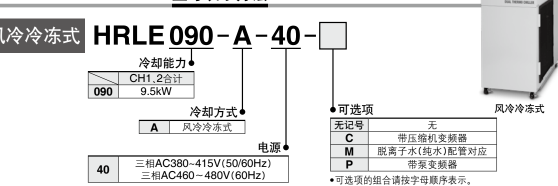








型号表示方法



规格

		型号		HRLE090-A-40				
冷	印方式			风冷冷冻式				
使	用冷媒			R410A(HFC)				
冷	某封入量		kg	2				
控	制方式			PID控制				
使	用环境温度		Ĵ	2~45°C				
	循环液注1)			清水、脱离子水(纯水)				
	设定温度范	围	°C	CH1:15~25;CH2:CH1+0~15				
		CH1, 2合计) 50/60Hz ^{注2)}	kW	8.0/9.5				
		CH1, 2合计) 50/60Hz ^{注3)}	kW	2.0/2.5				
	温度稳定性	注4)	°C	CH1: ±0.1; CH2: ±0.5				
循		额定流量 50/60Hz ^{注5)}	L/min	CH1:25/35;CH2:2/2				
环液相关	泵能力	最大流量 50/60Hz	L/min	55/65				
相		最大扬程	m	50				
关		量 50/60Hz ^{注6)}	L/min	CH1:25/35;CH2:1/1				
	储液罐容量	(CH1, 2合计)	L	约18				
	循环液流出口、循环液回流口 接管口径			CH1:Rc1;CH2:Rc1/2				
	排水口 接管	了口径		Rc1/4				
	接触液体部	お氏		不锈钢、铜(热交换器钎焊)、青铜(泵)、				
	1女//女//文/	14700		陶瓷、碳、FKM、PP、PE、POM、PVC、PA、EPDM				
				三相AC380~415V(50/60Hz)				
	电源			允许电压变动±10%(电压不可持续地变动)				
电	~ <i>u</i> ,,			三相AC460~480V(60Hz)				
电气相关				允许电压变动+4%、-10%(最大电压500V以下且不可有持续的电压变动)				
相	适用漏电	额定电流	Α	20				
~	断路器注8)	感应电流	mA	30				
		流 50/60Hz	Α	6.8/8.2				
		率 50/60Hz	kW(kVA)	4.3/5.3(4.9/5.8)				
	言功能			触点输入输出、串行通信(RS-485)				
噪	音值		dB(A)	67				
附付	牛 注7)			使用说明书(设置·运转篇)2本(日文/英文各1本)、				
				地脚螺栓固定件2个、电缆附件(通信电缆用)				
重:	Ē		kg	140				

- 注1) 请使用满足下述条件的循环液。
 - 清水:日本冷冻空调工业协会水质基准(JRA GL-02-1994)
 - 脱离子水(纯水): 电导率 0.4μ S/cm以上(电阻率 $2.5M\Omega$ ·cm以下)
- 注2) ①使用环境温度:32°C; ②循环液:清水; ③循环液温度:CH1: 20°C; CH2: 25°C; ④循环液流量:额定流量; ⑤电源:AC400V
- 注3) ①使用环境温度:32°C;②循环液:清水;③循环液流量:额定流量;④电源:AC400V 注4) ①使用环境温度:32°C;②循环液:清水;③循环液温度:CH1:20°C;CH2:25°C;④循环液流量:额定流量;⑤电源:AC400V; ⑥配管长:最短;⑦负载:冷却能力记载值
- 注5) 循环液输出压力=0.5MPa时
- 注6) 为维持冷却能力并保持循环液输出压力在0.5MPa以下所需的流量。
 - 低于所需最低流量的场合, 请设置旁通配管
- 注7) 地脚螺栓固定件用于在捆包温控器时,将温控器固定在木质滑动垫块上。 不附带地脚螺栓。
- 注8) 请客户自备。



温控器

激光器专用小型双通道 / 基本型

HRLE 系列



三相AC200V(50Hz) 电源 三相AC200~230V(60Hz)

型号表示方法

HRLE 090 - W - 20 -水冷冷冻式

> 冷却能力→ CH1, 2合计 090 9.5kW

> > 冷却方式┙ W 水冷冷冻式

电源

■ 三相AC200V(50Hz) 20 三相AC200~230V(60Hz)

♦可选项

水冷冷冻式 无记号 带压缩机变频器 C М 脱离子水(纯水)配管对应 P 带泵变频器

•可选项的组合请按字母顺序表示。

规格

		 型号		HRLE090-W-20					
冷	即方式			水冷冷冻式					
使	用冷媒			R410A(HFC)					
冷梦	某封入量		kg	1.9					
控制	制方式			PID控制					
使	用环境温度		°C	2~45					
	循环液注1)			清水、脱离子水(纯水)					
	设定温度范	围	°C	CH1:15~25;CH2:CH1+0~15					
	冷却能力(CH1, 2合计) 50/60Hz ^{注2)}	kW	9.5/11.0					
	加热能力(CH1, 2合计) 50/60Hz ^{注3)}	kW	2.0/2.5					
	温度稳定性	注4)	°C	CH1: ±0.1; CH2: ±0.5					
循		额定流量 50/60Hz ^{注5)}	L/min	CH1:25/35;CH2:2/2					
循环液相关	泵能力	最大流量 50/60Hz	L/min	55/65					
相		最大扬程	m	50					
一英	所需最低流	t量 50/60Hz ^{注6)}	L/min	CH1:25/35;CH2:1/1					
	储液罐容量	赴(CH1, 2合计)	L	约18					
	循环液流出	口、循环液回流口 接管口径		CH1:Rc1;CH2:Rc1/2					
	排水口 接管	管口径		Rc1/4					
	接触液体部材质			不锈钢、铜(热交换器钎焊)、青铜(泵)、					
) (M (M		陶瓷、碳、FKM、PP、PE、POM、PVC、PA、EPDM					
	温度范围		°C	5~40					
冷却水相关	压力范围		MPa	0.3~0.5					
ᇸ	所需流量 5	50/60Hz	L/min	25/25					
柏		1出口压力差	MPa	0.3以上					
英		1、冷却水出口 接管口径		Rc1/2					
	接触液体部	7材质		不锈钢、铜(热交换器钎焊)、黄铜、PTFE、NBR、EPDM					
				三相AC200V(50Hz)					
	电源			允许电压变动±10%(电压不可持续地变动)					
电	· C#/			三相AC200~230V(60Hz)					
电气相关				允许电压变动±10%(电压不可持续地变动)					
棋	漏电断路器		Α	30					
_	(标准装备		mA	30					
		流 50/60Hz	Α	13.5/14.4					
		p率 50/60Hz	kW(kVA)	3.5/4.4(4.7/5.0)					
	言功能			触点输入输出、串行通信(RS-485)					
<u>噪</u>	音值		dB(A)	65					
附4	牛 注7)			使用说明书(设置·运转篇)2本(日文、英文各1本)、					
				地脚螺栓固定件2个、电缆附件1个(通信电缆用)					
重			kg	134					

注1) 请使用满足下述条件的循环液。

清水:日本冷冻空调工业协会水质基准(JRA GL-02-1994)

用水:口本冷水上明上或外层本化时和公正位至1954) 脱离子水(纯水):电导率0.4以S/cm以上(电阻率2.5MΩ·cm以下) 注2) ①冷却水温度:32°C;②循环液:清水;③循环液温度:CH1:20°C;CH2:25°C;④循环液流量:额定流量;⑤电源:AC200V 注3) ①冷却水温度:32°C;②循环液:清水;③循环液流量:额定流量;④电源:AC200V 注4) ①冷却水温度:32°C;②循环液:清水;③循环液温度:CH1:20°C;CH2:25°C;④循环液流量:额定流量;⑤电源:AC200V; ⑥配管长:最短;⑦负载:冷却能力记载值 注5)循环液输出压力=0.5MPa时

- 注6) 为维持冷却能力且保持循环液输出压力在0.5MPa以下时所需的流量。 低于所需最低流量的场合,请设置旁通配管
- 注7) 地脚螺栓固定件用于在捆包温控器时,将温控器固定在木质滑动垫块上。 不附带地脚螺栓。





水冷冷冻式

三相AC380~415V(50/60Hz) 电源 三相AC460~480V(60Hz)

型号表示方法

HRLE 090 - W - 40 -水冷冷冻式

冷却能力● CH1、2合计 090 9.5kW

40

冷却方式↓ W 水冷冷冻式

电源 三相AC380~415V(50/60Hz)

三相AC460~480V(60Hz)

♦可选项

无记号 带压缩机变频器 C М 脱离子水(纯水)配管对应 P 带泵变频器

•可选项的组合请按字母顺序表示。

规格

		型-	号		HRLE090-W-40			
冷	印方式		-		水冷冷冻式			
使	用冷媒				R410A(HFC)			
冷	某封入量			kg	1.9			
	制方式				PID控制			
使	用环境温度			°C	2~45			
	循环液注1)				清水、脱离子水(纯水)			
	设定温度范	围	-	°C	CH1:15~25;CH2:CH1+0~15			
			50/60Hz ^{注2)}	kW	9.5/11.0			
	加热能力(CH1、2合计)	50/60Hz ^{注3)}	kW	2.0/2.5			
	温度稳定性	E ^{注4)}		°C	CH1: ±0.1; CH2: ±0.5			
循		额定流量 5	50/60Hz ^{注5)}	L/min	CH1:25/35;CH2:2/2			
坏	泵能力	最大流量:	50/60Hz	L/min	55/65			
循环液相关		最大扬程		m	50			
一	所需最低流	t量 50/60Hz	注6)	L/min	CH1:25/35;CH2:1/1			
	储液罐容量	∄(CH1、2合ì	+)	L	约18			
	循环液输出	口、循环液回	流口 接管口径		CH1:Rc1;CH2:Rc1/2			
	排水口 接管口径			Rc1/4				
	接触液体部材质			不锈钢、铜(热交换器钎焊)、青铜(泵)、				
	1女用工/汉/平口	別以			陶瓷、碳、FKM、PP、PE、POM、PVC、PA、EPDM			
	温度范围			ů	5~40			
冷	压力范围			MPa	0.3~0.5			
ᇸ	所需流量 5			L/min	25/25			
冷却水相关		1出口压力差		MPa	0.3以上			
美		1、冷却水出口] 接管口径		Rc1/2			
	接触液体部	『材质			不锈钢、铜(热交换器钎焊)、黄铜、PTFE、NBR、EPDM			
					三相AC380~415V(50/60Hz)			
	电源				允许电压变动±10%(电压不可持续地变动)			
电	飞师				三相AC460~480V(60Hz)			
电气相关					允许电压变动 + 4%,-10%(最大电压500V以下且不可有持续的电压变动)			
│類	适用漏电断	6 悠哭 注8)	额定电流	Α	20			
大			感应电流	mA	30			
		流 50/60Hz		Α	6.7/7.1			
L_)率 50/60Hz	<u> </u>	kW(kVA)	3.5/4.4(4.7/5.0)			
	言功能				触点输入输出、串行通信(RS-485)			
噪:	音值			dB(A)	65			
B供有	牛 注7)				使用说明书(设置:运转篇)2本(日文、英文各1本)、			
					地脚螺栓固定件2个、电缆附件1个(通信电缆用)			
重:		T. N. A. W. 11.1		kg	134			

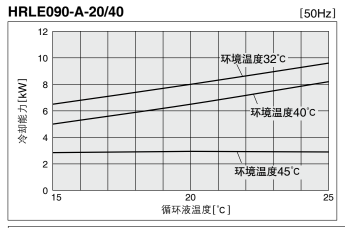
- 注1) 请使用满足下述条件的循环液。
 - 清水:日本冷冻空调工业协会水质基准(JRA GL-02-1994)

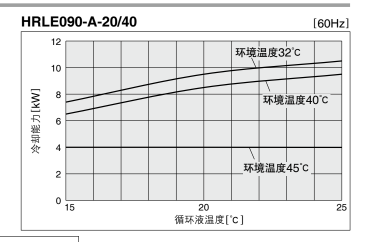
- 清水:白本冷冻空调工业协会水质基准(JHA GL-02-1994) 脱离子水(纯水):电导率0.4μS/cm以上(电阻率2.5MΩ·cm以下) 注2)①冷却水温度:32°C;②循环液:清水;③循环液温度:CH1:20°C;CH2:25°C;④循环液流量:额定流量;⑤电源:AC400V 注3)①冷却水温度:32°C;②循环液:清水;③循环液流量:额定流量;④电源:AC400V 注4)①冷却水温度:32°C;②循环液:清水;③循环液温度:CH1:20°C;CH2:25°C;④循环液流量:额定流量;⑤电源:AC400V; ⑥配管长:最短;⑦负载:冷却能力记载值 注5)循环液输出压力=0.5MPa时 注6)为维持冷却能力且保持循环液输出压力在0.5MPa以下时所需的流量。 低于所需最低流量的场合,请设置旁通配管。 注7) 地脚螺栓固定件用于在拥句温控器时,格温控器固定在木质滑动垫块上。

- 注7) 地脚螺栓固定件用于在捆包温控器时,将温控器固定在木质滑动垫块上。 不附带地脚螺栓。
- 注8) 请客户自备。

HRLE 系列 激光器专用小型双通道/基本型

冷却能力

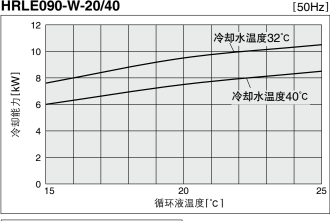




※冷却能力为CH1、CH2的合计能力。 ※环境温度32°C是风扇输出为60%时(初始设置)的值。

※环境温度40℃和45℃是风扇输出为100%时的值。(噪音值比额定条件时上升约3dB(A)。)

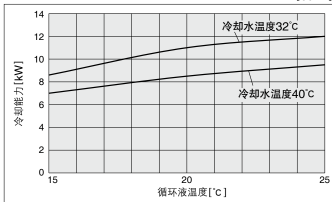
HRLE090-W-20/40



※冷却能力为CH1、CH2的合计能力。

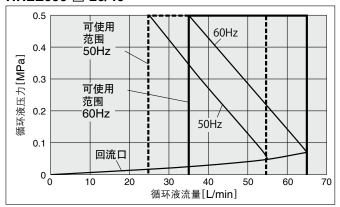
HRLE090-W-20/40

[60Hz]



泵能力

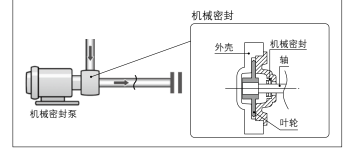
HRLE090-□-20/40



※泵能力是CH2流过2L/min时的CH1的能力。

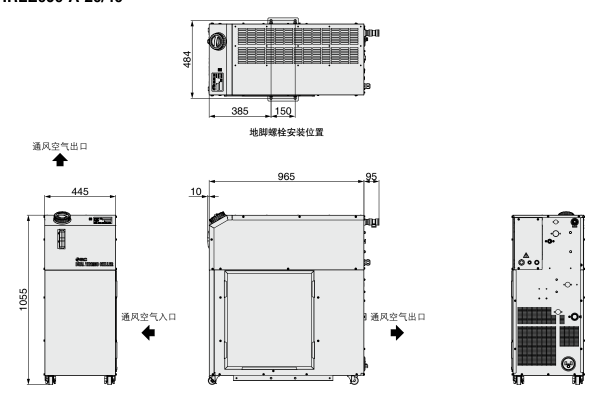
⚠注意

温控器HRLE090系列上使用的泵在轴封部采用带固定环和回转 环的机械密封,如果异物进入密封部间隙,会引起密封部泄漏 或泵锁等问题。因此,强烈推荐在温控器回流管中安装杂质过 滤器。

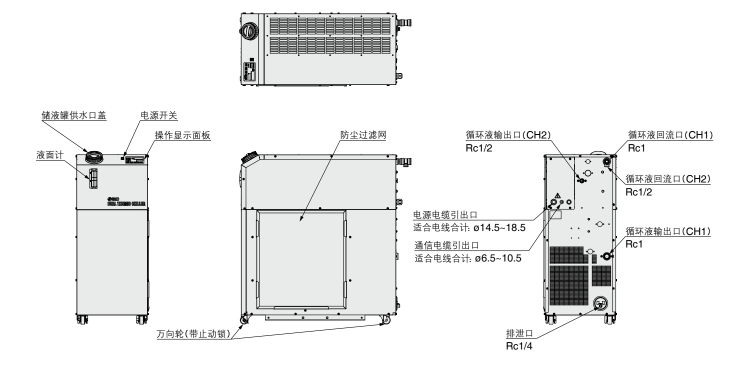


外形尺寸图

HRLE090-A-20/40



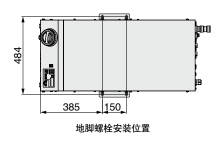
各部位名称

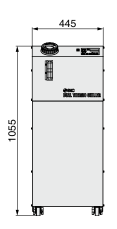


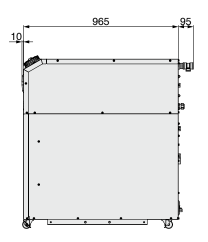
HRLE 系列 激光器专用小型双通道/基本型

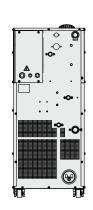
外形尺寸图

HRLE090-W-20/40



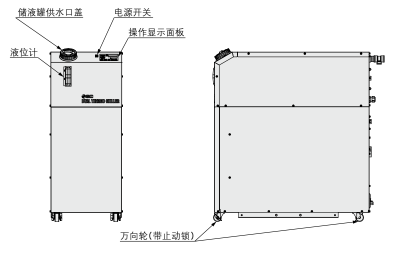


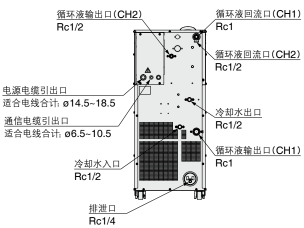




各部位名称

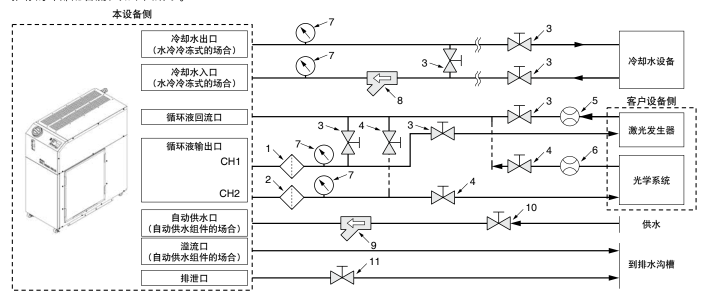






推荐外部配管流程

推荐的外部配管流程如下图所示。



No.	名称	尺寸	备注
1	过滤器	Rc1(5µm)	()内为公称过滤精度。
2	过滤器	Rc1/2(5µm)	()内为公称过滤精度。
3	阀	Rc1	_
4	阀	Rc1/2	_
5	流量计	Rc1	请准备流量范围适合的 流量计。
6	流量计	Rc1/2	请准备流量范围适合的 流量计。
7	压力表	0~1.0MPa	_

No.	名称	尺寸	备注				
8	Y型滤网	Rc1/2 #40	请安装滤网或过滤器。可能会混 <i>入</i> 20μm以上的异物时,请选择并准备 杂质过滤器。				
	过滤器	Rc1/2 20μm					
9	Y型滤网	Rc3/8 #40	请安装滤网或过滤器。可能会混入 20μm以上的异物时,请选择并准备				
9	过滤器	Rc3/8 20μm	之OATTIX工的开初的,用选择开准备 杂质过滤器。				
10	阀	Rc3/8					
11	阀(温控器零件)	Rc1/4	_				

电缆规格

电源电缆及漏电断路器(推荐)

. [21/1]. [2-2/2/文/]						
	电源电压	地フム	推荐		漏电图	新路器
型号		端子台	压着端子	电缆规格	断路器	感应电流
	ANTH	孫以八寸	压		尺寸[A]	[mA]
HRLE090-□-20	三相AC200V(50Hz) 三相AC200~230V(60Hz)	M5	R5.5-5	4芯×5.5mm ²	30	
HRLE090-□-40	三相AC380~415V 50(60Hz) 三相AC460~480V(60Hz)	M8	R5.5-8	(4芯×AWG10) 包含接地线	20	30

注) 电缆规格是在环境温度30°C下使用时的示例(连续允许使用温度为70°C所对应的600V规格2种树脂绝缘电线)。请结合实际的使用环境,选择尺寸适合的电缆。

通信电缆规格

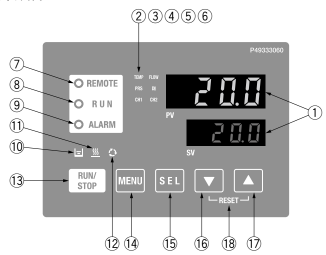
端子台螺纹尺寸	电缆规格	
M4	推荐压着端子 Y型压着端子 1.25Y-4	0.75mm ² (AWG18) 屏蔽电缆

各部位的功能

5 Th	=LAP
名称	功能
电源开关	产品的电源ON/OFF
操作显示面板	进行产品的运转停止、循环液温度设定等操作。 详情请参见"P.17 操作显示面板"。
液位计	表示储液罐内的循环液量。请确认液面位于"H"和"L"之间。
型号铭牌	记载产品的型号、制造型号等。
循环液输出口	循环液从该输出口流出。
循环液回流口	循环液返回该回流口。
排水口	从该排水口将储液罐及泵内的循环液排出。
防尘过滤器	避免风冷式冷凝器的散热片直接附着灰尘等异物。请定期清扫。
电源电缆引出口	将电源电缆从电源电缆引出口插入,与断路器连接。
通信电缆引出口	│ - 将通信电缆从通信电缆引出口插入,与通信用端子台连接。
通信用端子台	付地信七拠外地信七兆1144日141八、 一地信用地 1 日は按。
冷却水入口(水冷冷冻式的场合)	请通过该入口供给冷却水。
冷却水出口(水冷冷冻式的场合)	冷却水从该出口排出,返回客户的冷却水设备中。

操作显示面板

本产品通过前面的操作面板进行基本操作。



No.	项目	功能					
(1)	数字显示部	PV上段 显示当前的循环液输出温度、压力及报警代码或其他菜单项目(代码)。					
	(7段,4位)	SV下段 显示循环液输出温度的设定值或其他菜单的设定值。					
2	[TEMP]指示灯	温度显示①时亮灯。显示值的单位是(℃)。					
3	[PRS]指示灯	压力显示①时亮灯。显示值的单位是(MPa)。					
4	[FLOW]指示灯	本产品上未使用。					
5	[DI]指示灯	电导率显示①时亮灯。显示值的单位是(μS/cm)。					
6	[CH1/CH2]指示灯	数字显示的 CH 亮灯。					
7	[REMOTE]指示灯	可通过通信功能进行远程操作(启动·停止)。运转模式设定为DIO或SERIAL时亮灯。					
8	[RUN]指示灯	启动、运转时灯亮,停止时灯灭。 停止准备中或防冻结运转中时,指示灯闪烁。					
9	[ALARM]指示灯	万一发生报警时,伴随蜂鸣声,指示灯闪烁通知。					
10	[三]指示灯	液位计的液面在L标准的刻度以下时灯亮。					
11)	[<u>∭</u>]指示灯	防冻结功能有效时亮灯。防冻结运转时RUN指示灯⑧闪烁。					
12	[ひ]指示灯	本产品上未使用。					
13	[RUN/STOP]键	运转或停止时操作。					
14)	[MENU]键	进行主菜单(循环液输出温度、压力等的显示页面)与其他菜单(各控制值或设定值的输入页面)的切换。					
15)	[SEL]键	进行菜单内项目的切换及设定值的确认。					
16	[▼]键	减小设定值。					
17	[▲]键	增大设定值。					
18	[RESET]键	请同时按[▼]和[▲]键。停止报警蜂鸣以及重置[ALARM]指示灯时操作。					

报警功能

报警 代码	内容			
AL01	储液罐液面下降			
AL02	CH1 循环液温度高温异常			
AL05	循环液回流温度高温异常			
AL06	循环液输出压力高压异常			
AL08	循环液输出压力上升			
AL09	循环液输出压力下降			
AL11	压缩机吸入温度低温异常			
AL13	冷媒高压上升异常			
AL15	冷媒泄露			
AL16	冷媒低压上升异常			
AL17	冷媒低压下降异常			
AL18	压缩机运行异常			
AL19	通信错误			
AL22	CH1 循环液输出温度传感器			
AL23	循环液回流温度传感器			
AL24	压缩机吸入温度传感器			

报警 代码	内容			
AL25	循环液输出压力传感器异常			
AL26	冷冻回路高压传感器			
AL27	冷冻回路低压传感器			
AL31	触点输入1信号检测			
AL32	触点输入2信号检测			
AL34	电导率上升 ^{注3)}			
AL35	电导率下降注3)			
AL36	DI传感器 ^{注3)}			
AL37	压缩机输出温度传感器			
AL38	压缩机输出温度上升			
AL43	风扇异常注4)			
AL46	压缩机变频器错误 ^{注1)}			
AL47	泵动作异常			
AL48	泵变频器错误 ^{注2)}			
AL50	CH2 循环液温度上升异常			
AL51	CH2 循环液输出温度传感器			

报警 代码	内容	
AL52	存储器错误1	
AL53	存储器错误2	
AL56	欠相·反相异常	
AL57	压缩机变频器通信错误注1)	
AL58	泵变频器参数异常 ^{注2)}	
AL59	泵变频器通信错误 ^{注2)}	
AL62	内部通信错误3	
AL63	冷媒高压上升	
AL64	电源异常	
AL65	冷媒高压压力开关动作	
AL66	压缩机变频器参数异常注1)	

- 注1) 仅选择可选项C时发生。
- 注2) 仅选择可选项P时发生。
- 注3) 仅电导率控制功能有效时发生。注4) 水冷冷冻式时不发生。
- ※详情请阅读《使用说明书》。



通信功能

触点输入输出

	项目	规格					
	插头形式	M4端子台					
	绝缘方式	光耦合器					
额定输入电压		DC24V					
输入信号	使用电压范围	DC21.6V~26.4V					
	额定输入电流	5mA TYP					
	输入电阻	4.7 k Ω					
	额定负载电压	AC48V以下 ∕ DC30V以下					
触点输出信号	最大负载电流	AC/DC500mA(阻抗负载)					
	最小负载电流	DC5V 10mA					
	输出电压	DC24V±10% 200mA MAX(无法用于感性负载。)					
回路构成图		本产品側 本					

※1 针脚序号和输出信号可由客户进行设定。详情请参见《使用说明书 通信功能篇》。 ※2 使用另售附件的场合,根据该另售附件,DC24V元件上可使用的电流会减少。详情请参见所使用另售附件的使用说明书。

串行通信

利用串行通信(RS-485)可以写入和读取以下项目。 详情请参见《使用说明书 通信功能篇》。

------ 写入 ------运转、停止 循环液温度设定(SV)

----- 读取 ------] 循环液当前温度 循环液输出压力 状态信息 报警发生信息

规格		
M4端子台		
根据Modicon Modbus/简易通信协议		
EIA标准 RS-485		
本产品侧 客户设备侧 内 5: SD+ 6: SD- 7: SG		

※RS-485的终端电阻(120Ω)的有无可在操作显示面板上切换。详情请参见《使用说明书 通信功能篇》。 请勿以上述以外的连接方式连接,以免发生故障。



HRLE 系列 可选项



可选项记号

带压缩机变频器

HRLE090-□-□-<u>C</u>

__ ●带压缩机变频器

通过搭载压缩机用的变频器,即使在50Hz区域也可以将冷却能力提高到与60Hz区域相同的水平。(参照冷却能力P.13 60Hz图) ※外观尺寸无变更。

M

可选项记号

脱离子水(纯水)配管对应

HRLE090-□-□-M

● 脱离子水(纯水)配管对应

循环液回路的接触液体部材质为禁铜规格。

适用型号	HRLE090-□-M
循环液接触	不锈钢(含热交换器钎焊)、SiC、陶瓷、
液体部材质	PA、PP、PE、POM、FKM、EPDM、PVC、PTFE

※外观尺寸无变更。



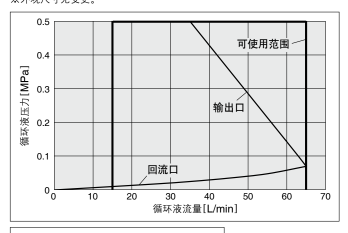
可选项记号

带泵变频器

HRLE090-□-□-P

●带泵变频器

通过搭载泵用变频器,即使在50Hz区域也可以将泵能力提高到与60Hz区域相同的水平。此外,压力可设定,无需调节阀门开度即可自动控制任何压力。 ※外观尺寸无变更。



※泵能力是CH2流过2L/min时的CH1的能力。

HRLE 系列 另售附件

①配管转换接头

配管连接口径由Rc变至G或NPT的接头。

型 号	品名	适用型号	循环液入口/出口		冷却水入口/出口	排水口
空亏	四 位	迪州空专	CH1	CH2	※水冷式的场合	升小口
HRL-EP003	G螺纹转换接头组件	HRLE090-A-□	G1	G1/2	_	G1/4
HRL-EP004	NPT螺纹转换接头组件	HRLEU90-A-	NPT1	NPT1/2	_	NPT1/4
HRL-EP005	G螺纹转换接头组件	HRLE090-W-□	G1	G1/2	G1/2	G1/4
HRL-EP006	NPT螺纹转换接头组件	HREE030-W-	NPT1	NPT1/2	NPT1/2	NPT1/4

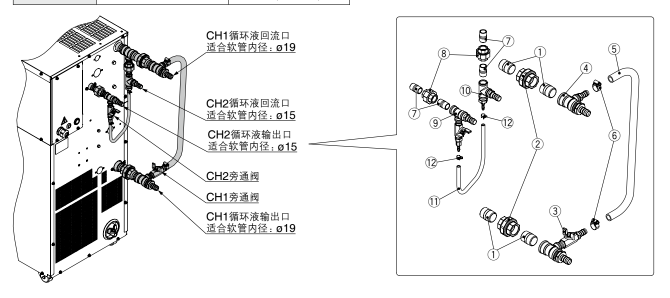
与自动供水组件(另售附件)同时使用时,请追加购买以下产品。

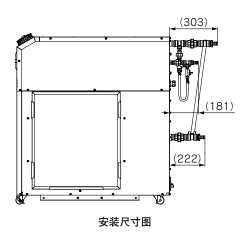
型 号	品名	适用型号	循环液入口/出口		冷却水入口/出口	排水口	自动供水口	溢流口
空亏	四 位		CH1	CH2	※水冷式的场合	11F小口	日初供小口	渔流口
HRL-EP011	G螺纹转换接头组件	HRLE090-A-	G1	G1/2	_	G1/4	G3/8	G3/4
HRL-EP012	NPT螺纹转换接头组件	□+HRL-JK001	NPT1	NPT1/2	_	NPT1/4	NPT3/8	NPT3/4
HRL-EP013	G螺纹转换接头组件	HRLE090-W-	G1	G1/2	G1/2	G1/4	G3/8	G3/4
HRL-EP014	NPT螺纹转换接头组件	□+HRL-JK001	NPT1	NPT1/2	NPT1/2	NPT1/4	NPT3/8	NPT3/4

②旁通配管组件

循环液流量低于所需最低流量(如下表所示)时,会导致温控器的冷却能力下降、温度稳定性变差。请使用本旁路配管组件,确保循环液流量在所需最低流量以上。

型号	适用型号	所需最低流量(L/min)	
HRL-BP001	HRI F090- -	CH1 : 25/35(50/60Hz) CH2 : 2/2(50/60Hz)	





零部件一览表

< HI-	11 70.74		
No.	零件	接触液体部材质	数量
1	接套(尺寸:1英寸)	SUS	4
2	接头(尺寸:1英寸)	SUS	2
3	CH1输出配管组件	SUS, PA	1
4	CH1回流配管组件	SUS. PA	1
(5)	软管	PVC	1
6	软管带	_	2
7	接套(尺寸:1/2英寸)	SUS	4
8	接头(尺寸:1/2英寸)	SUS	2
9	CH2输出配管组件	SUS. PA	1
10	CH2回流配管组件	SUS, PA	1
11)	软管	PVC	1
12	软管夹	_	2
13	密封带	PTFE	1



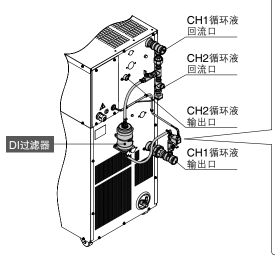
HRLE 系列

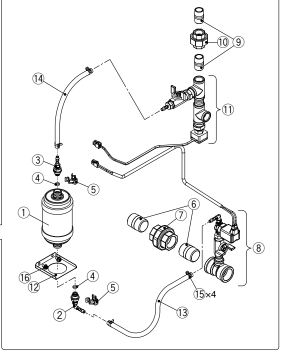
③电导率控制组件

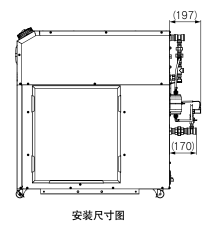
显示并控制循环液的电导率。详情请参见使用说明书。

型号	适用型号
HRL-DI001	HRLE090-□-□

电导率的测量范围	2.0~48.0µS/cm
电导率目标的设定范围	0.5~45.0µ S /cm
电导率迟滞的设定范围	0.1~10.0µS/cm
使用温度范围(循环液温度)	5~60°C
消耗功率	400mA以下







零部件一览表

No.	零件	接触液体部材质	数量
1	DI过滤器滤芯 (型号:HRR-DF001) [※]	PP、PE	1
2	DI过滤器入口接头组件	SUS, PA	1
3	DI过滤器出口接头组件	SUS, PA	1
4	O形圏	EPDM	2
(5)	夹子	_	2
6	接套(尺寸:1英寸)	SUS	2
7	接头(尺寸:1英寸)	SUS	1
8	DI控制配管组件	SUS	1
9	接套(尺寸:1/2英寸)	SUS	2
10	接头(尺寸:1/2英寸)	SUS	1
11)	DI传感器配管组件	SUS	1
12	安装件	_	1
13	DI过滤器入口软管	PVC	1
14)	DI过滤器出口软管	PVC	1
15	软管夹	_	4
16	安装螺钉(尺寸:M5)	_	2
17)	压入式固定件	_	5
18	捆扎带		4
19	可重复使用带	_	1
20	密封带	PTFE	1
21)	DI控制电磁阀延长电缆	_	1

※如果无法维持电导率的设定值,请更换新的零件。

(264)

4杂质过滤器组件

去除循环液中的异物。如果循环液中混入配管中的水垢等异物,可能会造成泵的动作不良。因此,强烈推荐杂质过滤器组件。另外, 无法直接连接到温控器,所以请安装在客户的配管中。 详情请参见使用说明书。

■杂质过滤器组件(HRLE090 CH1适用)

HRL-PF001

流体	清水
最高使用压力	0.65MPa
使用温度范围	5~35°C
公称过滤精度	5μm
安装环境	室内

Rc1 NPT1 ② 更换用滤芯 HRS-PF006 如果压力降达到0.15MPa, 请更换新的滤芯。

※需要手轮的场合,请另行咨询。 手轮:HRS-S0600

零件一览表

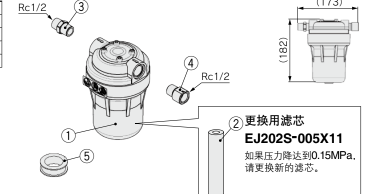
No.	零件	材质	数量	备注
1	主体	PC, PP	1	_
2	滤芯	PP	1	_
3	转换接套	SUS	1	由NPT变换至Rc
4	转换接头	SUS	1	由NPT变换至Rc
(5)	密封带	PTFE	1	_

■杂质过滤器用(HRLE090 CH2适用)

去除循环液中的异物。

HRL-PF002

流体	清水
最高使用压力	0.65MPa
使用温度范围	5~35°C
公称过滤精度	5μm
安装环境	室内



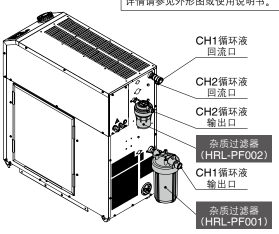
※需要手轮的场合,请另行咨询。 手轮:HRR-S0079

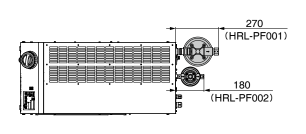
零部件一览表

No.	零件	材质	数量	备注
1	主体	PP	1	_
2	滤芯	PP/PE	1	_
3	转换接套	SUS	1	由NPT变换至Rc
4	转换接头	SUS	1	由NPT变换至Rc
(5)	密封带	PTFE	1	_



图为在HRLE090上安装HRL-PF001、HRL-PF002的参考图。 详情请参见外形图或使用说明书。





⑤储液罐供水口用过滤器

防止向储液罐供水时异物的混入。仅需安进储液罐供水口中即可使用。

■储液罐供水口用过滤器 HRS-PF007

材质	SUS304, SUS316
滤网尺寸	200



⑥自动供水组件

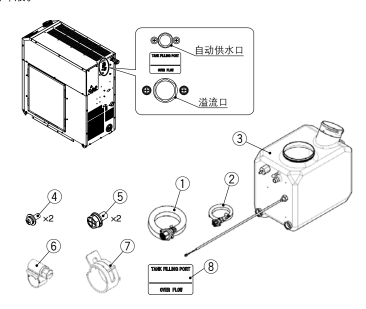
对自动供水口进行配管, 可在循环液减少时自动向本产品供给循环液。

型号	适用型号
HRL-JK001	HRLE090-□-□

供水压力(MPa)	0.2~0.5
供水温度(℃)	15~25
供水方式	球阀

零件一览表

No.	零件	材质	数量	备注
1	溢流口组件		1	
2	自动供水组件		1	
3	自动供水罐组件	PE	1	
4	M4螺钉	_	2	自动供水组件固定用
(5)	M6螺钉	_	2	溢流口组件固定用
6	软管夹	_	1	自动供水组件软管固定用
7	软管夹	_	1	溢流口组件软管固定用
8	自动供水铭牌	_	1	



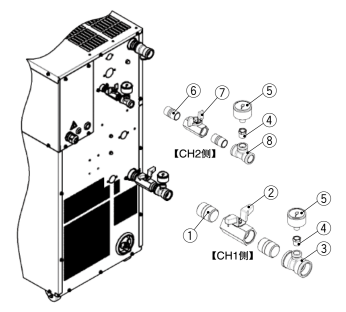
⑦球阀组件(带压力表)

调整温控器的循环液输出压力、流量时所用的球阀和压力表的组件。

至5	型用空亏 ————————————————————————————————————
	话用型号

零件一览表

No.	零件	材质	数量	备注
1	接套	SUS	2	R1(CH1适用)
2	球阀	SUS	1	Rc1(CH1适用)
3	口径不同的T形接管	SUS	1	Rc1×Rc3/8(CH1适用)
4	六角导向套	SUS	2	Rc3/8×Rc1/4(CH1/CH2适用)
(5)	压力表	_	2	R1/4(CH1/CH2适用)
6	接套	SUS	2	R1/2(CH2适用)
7	球阀	SUS	1	Rc1/2(CH2适用)
8	口径不同的T形接管	SUS	1	Rc1/2×Rc3/8(CH2适用)
9	密封带	PTFE	1	_



HRLE 系列 冷却能力计算方法

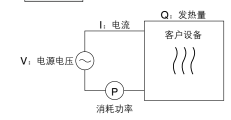
所需冷却能力的计算

例题 1. 已知客户设备发热量的场合

由客户设备发热部(被冷却的部位)的消耗功率及输出等,可知发热量。※

- ①由消耗功率推测发热量。 消耗功率 P:7[kW] Q=P=7[kW] 冷却能力=计入20%的余量后, 7[kW]×1.2= 8.4[kW]
- ③由输出推测发热量。 输出功率(轴动力等) W:5.1[kW] Q=P= W/效率 作为计算例,功率因数取0.7 = 5.1/0.7 =7.3[kW] 冷却能力=计入20%的余量后,
- ②由电源功率推测发热量。 电源功率 VI:8.8[kVA] Q=P=V×I×功率因数 作为计算例,功率因数取0.85 =8.8[kVA]×0.85=7.5[kW] 冷却能力=计入20%的余量后, 7.5[kW]×1.2= 9.0[kW]
- ④由激光输出推测。 激光输出3[kW]、变换效率30%的场合 激光发生器的输出功率 3[kW]÷0.3=10[kW] 激光发生器所需的冷却能力 10[kW]-3[kW]=7[kW] 计入20%的余量后,

 $7[kW] \times 1.2 = 8.4[kW]$



※上述为由消耗功率计算发热量的例子。 实际的发热量,因客户设备的结构原理而不同。请客户自行确认。

 $7.3[kW] \times 1.2 = |8.8[kW]|$

例题 2. 未知客户设备发热量的场合

使循环液在客户设备内循环流动,由入口和出口的温度差计算发热量。

设备的发热量 Q : 未知[W]([J/s])

循环液 : 清水* 循环液重量流量 qm : (=ρ×qv÷60)[kg/s]

循环液的密度 ρ : 1[kg/L]循环液(体积)流量 qv : 35[L/min]

※关于清水和其它循环液的物理属性代表值,请参见P.25。

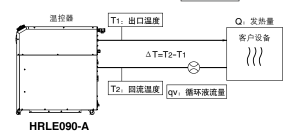
 $Q=qm\times C\times (T2-T1)$

$$=\frac{\rho \times q_{V} \times C \times \Delta T}{60} = \frac{1 \times 35 \times 4.186 \times 10^{3} \times 3.0}{60}$$

=7325[J/s] = 7325[W] = 7.3[kW]

冷却能力=计入20%的余量后,

$$7.3[kW] \times 1.2 = 8.8[kW]$$



采用以前的单位时(参考) 设备的发热量 Q : 未知[cal/h]→[W] 循环液 : 清水※ 循环液重量流量 qm $: (=\rho \times q_v \times 60)[kgf/h]$ 循环液的比重 y: 1[kgf/L] 循环液(体积)流量 qv . 35[L/min] : $1.0 \times 10^3 [cal/(kgf \cdot ^{\circ}C)]$ 循环液的比热 C 循环液出口温度 T1 : 20[°C] 循环液回流温度 T2 : 23[°c] 循环液温度差 ΔT : 3[°C](=T2-T1) 小时到分的换算值 : 60[min/h] 发热量kcal/h到kW的换算值 : 860[(cal/h)/W] $Q = \frac{q_m \times C \times (T_2 - T_1)}{q_m \times q_m}$ 860 $= \frac{y \times q_v \times 60 \times C \times \Delta T}{}$ 860 $1 \times 35 \times 60 \times 1.0 \times 10^{3} \times 3.0$ 860 = 7325[W] = 7.3[kW]冷却能力=计入20%的余量后, $7.3[kW] \times 1.2 = 8.8[kW]$

所需冷却能力的计算

例题 3. 没有热源发热,在一定时间内将物体冷却到一定温度的场合

被冷却物的热量(每单位时间) Q :未知[W]([J/s])

被冷却物 : 水

被冷却物的重量 m $: (= \rho \times V)[kg]$ 被冷却物的密度 ρ : 1[kg/L] 被冷却物的体积 V : 150[L]

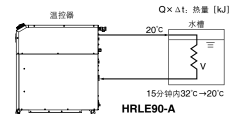
被冷却物的比热 C : $4.186 \times 10^3 [J/(kg \cdot K)]$ 冷却开始时被冷却物的温度 T_0 : 303 [K](30 [°C]) 比时间后被冷却物的温度 T_t : 293 [K](20 [°C]) 冷却温度差 ΔT : $10 [K] (=T_0 - T_t)$ 冷却时间 Δt : 900 [s] (=15 [min])

※各循环液的物理属性代表值,请参照下表。

$$Q = \frac{m \times C \times (T_0 - T_t)}{\Delta t} = \frac{\rho \times V \times C \times \Delta T}{\Delta t}$$
$$= \frac{1 \times 150 \times 4.186 \times 10^3 \times 10}{900} = 6977[\text{J/s}] = 7.0[\text{kW}]$$

冷却能力=计入20%的余量后,

$$7.0[kW] \times 1.2 = 8.4[kW]$$



采用以前的单位时(参考)

被冷却物的热量(每单位时间) Q :未知[cal/h]→[W]

被冷却物 : 水

被冷却物的重量 m $: (= \rho \times V)[kgf]$ 被冷却物的比重 γ : 1[kgf/L] 被冷却物的体积 V : 150[L]

被冷却物的比热 C : $1.0 \times 10^3 [cal/(kgf \cdot c)]$ 冷却开始时被冷却物的温度 To : 30 [c]

t时间后被冷却物的温度 Tt : 20[°c] 冷却温度差 ΔT : 10[°c](=To-Tt) 冷却时间 Δt : 15[min] 小时到分的换算值 : 60[min/h] 发热量kcal/h到kW的换算值 : 860[(cal/h)/W

$$Q = \frac{m \times C \times (T_0 - T_t)}{\Delta t \times 860} = \frac{\gamma \times V \times 60 \times C \times \Delta T}{\Delta t \times 860}$$

$$=\frac{1\times150\times60\times1.0\times10^{3}\times10}{15\times860}$$

≒6977[W]=7.0[kW]

冷却能力=计入20%的余量后,

 $7.0[kW] \times 1.2 = 8.4[kW]$

注)本例完全是按照仅液体温度发生变化的情况计算的,实际情况会因水槽和配管的形状而异。

计算冷却能力时的注意事项

1. 加热能力

将循环液温度设置得比室温高时,温控器会加热循环液。加热能力根据循环液温度而不同。请客户自行考虑设备的发热量或热容量,并事先确认其能否确保所需的加热能力。

2. 泵能力

<循环液流量>

循环液流量根据循环液输出压力而不同。

请考虑温控器与客户设备的设置高度差、循环液配管及客户设备内的配管口径·弯折等造成的配管阻力,根据泵能力的曲线,事先确认能否确保所需流量。

<循环液输出压力>

循环液输出压力可达到泵的能力曲线的最大值。请事先确认循环液的配管、客户设备内循环液回路的耐压性能能够充分承受该压力。

循环液的物理属性代表值

1. 本样本的"所需冷却能力的计算"使用的是以下密度、比热。

密度 ρ : 1[kg/L](或以前单位中的比重 γ =1[kgf/L])

比热 C:4.19×10³[J/(kg⋅K)](或以前单位中的1×10³[cal/(kgf⋅°C)])

2. 具体的密度、比热数值如下表所示,根据温度不同而发生变化。请作参考。

水

物性值	密度 ρ	比热C	以前单位		
温度	[kg/L]	[J/(kg·K)]	比重 y[kgf/L]	比热 C[cal/(kgf.°C)]	
5 °C	1.00	4.2×10^{3}	1.00	1 × 10 ³	
10 °C	1.00	4.19×10^{3}	1.00	1 × 10 ³	
15 °C	1.00	4.19×10^{3}	1.00	1 × 10 ³	
20°C	1.00	4.18×10^{3}	1.00	1 × 10 ³	
25 °C	1.00	4.18×10^{3}	1.00	1 × 10 ³	
30 °C	1.00	4.18×10^{3}	1.00	1 × 10 ³	
35 °C	0.99	4.18×10^{3}	0.99	1 × 10 ³	
40 °C	0.99	4.18×10^{3}	0.99	1 × 10 ³	

15%乙二醇水溶液

物性值	密度 ρ	比热 C	以前单位		
温度	[kg/L]	[J/(kg·K)]	比重 y[kgf/L]	比热 C[cal/(kgf·°C)]	
5 °C	1.02	3.91×10^{3}	1.02	0.93×10^{3}	
10 °C	1.02	3.91×10^{3}	1.02	0.93×10^{3}	
15 °C	1.02	3.91×10^{3}	1.02	0.93×10^{3}	
20°C	1.01	3.91×10^{3}	1.01	0.93×10^{3}	
25 °C	1.01	3.91×10^{3}	1.01	0.93×10^{3}	
30 °C	1.01	3.91×10^{3}	1.01	0.94×10^{3}	
35 °C	1.01	3.91×10^{3}	1.01	0.94×10^{3}	
40 °C	1.01	3.92×10^{3}	1.01	0.94×10^{3}	

注)上述数值为参考值。关于详情,请咨询循环液厂商。



使用前请务必阅读。关于安全注意事项,请参考封底。关于温控器的共同注意事项,请通过本公司官网的《SMC产品使用注意事项》及《使用说明书》确认。https://www.smc.com.cn

设计注意事项

▲ 警告

- ①本样本说明的是该产品自身的规格。
 - 1.请确认产品自身的规格(本样本内容),并充分考虑客户系统 与本产品的适合性。
 - 2.本产品搭载有产品自身的保护回路,请客户根据使用状况自 备接水盘、漏水传感器、排气设备、紧急停止设备等,进行 系统整体的安全设计。
- ②用于外部大气开放场所(储液罐、配管)的冷却时,请进 行配管系统的设计。

冷却向大气开放的外部储液罐时,请在储液罐内设置冷却用螺旋管,并进行配管设计,以使输出的循环液流量全部返回。

③接触循环液的部分请使用不会被腐蚀的材质。

推荐的循环液为清水或脱离子(纯水)水。配管等的接触液体部若使用易被腐蚀的铝材或铁材等,则循环液回路可能会发生阻塞或泄漏,因此在选择配管等接触液体部材质时请注意。

④设计配管,使异物不会进入温控器。

如果循环液中混入配管中的水垢等异物,可能会造成泵的动作 不良。因此,强烈推荐杂质过滤器组件。

⑤冷却水出口(水冷式的场合)的冷却水温度可能会上升到 60°C。

选择冷却水配管时, 请充分考虑对温度的适合性。

选定

▲ 警告

型号选定

选定温控器的型号时,需要知道客户设备的发热量。请参考P.24、25的"冷却能力计算方法",求出发热量,选定型号。

使用

▲ 警告

请仔细阅读使用说明书。

请仔细阅读使用说明书,在理解内容之后使用。 另外,请妥善保管以便随时使用。

使用环境 · 保管环境

♪ 警告

- ①请勿在以下环境中使用或者保管本产品。
 - 1.有水飞溅超过了防护等级IPX4条件的场所。
 - 2.有粉尘·水蒸气·盐水·油等的环境中
 - 3.有灰尘:粉体的场所
 - 4.有腐蚀性气体·有机溶剂·化学药品溶液·可燃性气体的场所(本产品没有防爆结构。)
 - 5.环境温度和湿度不在以下范围的场所、发生结露的场所

运输 · 保管时 0~50℃、15~85%

(但是, 配管内部无水或循环液)

运转时

2~45°C、30~70%

- 6.发生结露的场所
- 7.阳光直射的场所、有放射热的场所
- 8. 周围存在热源且通风差的场所
- 9.温度急剧变化的场所
- 10.发生强电磁干扰信号的场所

(发生强电场·强磁场·过电压的场所)

- 11.发生静电的场所、使产品主体释放静电的场所
- 12.发生较强的高频波的场所
- 13.可能遭受雷击的场所
- 14.海拔在3000m以上的场所(保管·运输时除外)

※海拔1000m以上的场合

海拔1000m以上时空气比重变小,温控器内部元件的散热性能下降。因此,如[下表]所示,使用环境温度上限、 冷却能力会下降。

请考虑记载内容后选定并使用温控器。

- ①使用环境温度上限:在各个海拔上记载的温度为使用环境温度上限。
- ②冷却能力修正:冷却能力降低至各个海拔所记载的数值。

海拔[m]	①使用环境温度上限[°C]	②冷却能力修正
不足1000m	45	1.00
不足1500m	42	0.85
不足2000m	38	0.80
不足2500m	35	0.75
不足3000m	32	0.70

- 15.有强震动 · 冲击的情况
- 16.施加能使主体变形的力或重量的情况
- 17.不能提供例行维护所需空间的情况
- 18.倾斜的场所
- 19.请注意昆虫·植物等进入产品内部。
- ②本产品非洁净室规格。从内部会产生灰尘。





使用前请务必阅读。关于安全注意事项,请参考封底。关于温控器的共同注意事项,请通过本 公司官网的《SMC产品使用注意事项》及《使用说明书》确认。https://www.smc.com.cn

运输·搬运·移动

♪ 警告

- ①本产品为重物。运输、搬运、移动时,请注意安全,量 力而行。
- ②关于开包后的搬动,请仔细阅读使用说明书。

⚠ 注意

①请勿侧放。否则,会导致故障。

下图所示为出厂交货时的包装状态。

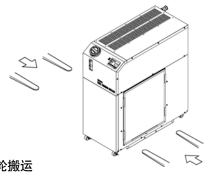


〈捆包时的重量和尺寸〉

型号	重量(kg)	尺寸(mm)	
HRLE090-A-20/40	176	亩1220√〒500√ 卅次1240	
HRLE090-W-20/40	170	高1320×宽580×进深1240	

②用叉车搬运

- 1.请由拥有驾驶资格的人操作叉车。
- 2.请将叉车插入铭牌指定位置,并务必从对面插出。
- 3.叉车请勿触碰外护板和配管接口处。



③用脚轮搬运

- 1.本产品较重。务必由2人以上搬运,以防倾倒。
- 2.请勿抓持本产品背面上的配管连接口和护板把手。
- 3.请勿用脚轮越过台阶等。

八 注意

再次运输本产品时,请使用我们提供的原包装材料。使用其 他包装材料时,请注意防止在运输过程中损坏。

安装·设置

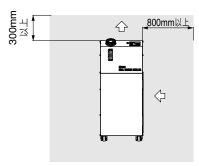
①请勿往本产品上搁置重物,或将其作为梯凳使用。 否则,会造成本产品外部面板变形。这非常危险。

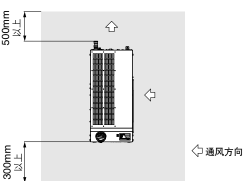
⚠ 注意

- ①请将本产品置于足够承受其重量的水平面上。
- ②请阅读使用说明书,确保本产品通风及维护所需的设置 空间。

〈风冷冷冻式的场合〉

- 1.风冷型通过安装的风扇进行通风排热。若放置于通风不足的 地方,则环境温度超过45℃后,会影响本产品的性能及寿命。 为缓解环境温度的上升,请务必按照以下方式通风。
- 2.在室内放置时,根据通风的状况设置排气口、吸气口、通风扇。





3.无法从室内排出废热空气的场合,或室内有空调的场合,请通 过在本产品的通风空气出口处设置排热风道来换气。但是,风 道的进口(法兰)不要与本产品的通风空气出口直接连接,请空 出风道直径以上的间隔。此时,设置风道的通风扇时请考虑风 道的阻抗。

〈散热量与所需换气量〉

	#4++	所需换气量 m³/min		
型号	散热量 kW	室内外的温度差 为3°C 时	室内外的温度差 为6°C 时	
HRLE090-A-20/40	约18	305	155	



使用前请务必阅读。关于安全注意事项,请参考封底。关于温控器的共同注意事项,请通过本公司官网的《SMC产品使用注意事项》及《使用说明书》确认。https://www.smc.com.cn

配管

⚠ 注意

①循环液·冷却水配管时,请充分考虑配管与使用压力、温度及循环液·冷却水的适合性。

若这些性能不足,使用中配管有可能破裂。另外,配管等接触液体的部分若使用易被腐蚀的铝材或铁材等,则循环液回路·冷却水回路可能会发生阻塞和泄漏,而且还可能导致冷媒(氟利昂)的泄漏等意外故障。请客户自行考虑使用时的防腐蚀等相关事宜。

②关于循环液配管口径,请选定可以流过额定流量以上的配管。

关于额定流量,请参见泵能力。

- ③在本产品排水口进行紧固作业时,请用管扳手固定连接口 后进行。
- ④为预防循环液配管连接口处发生循环液泄漏,请设置接水 盘或排水沟槽。
- (5)本产品系列是储液罐内置型的恒温循环装置。 客户系统方面,请勿设置泵等强行使循环液流回本产品。另外,若外 置向大气开放的储液罐,循环液可能会无法循环。请注意。
- ⑥冷却水流量根据使用条件自动调整。另外,冷却水回流温 度最大60°C。

循环液

⚠ 注意

- ①循环液中请勿混入油或其它异物。
- ②循环液请使用满足水质标准的清水。 请使用满足下表水质标准的清水(也包含稀释的乙二醇水溶液)。

<循环液用清水的水质标准>

日本冷冻空调工业协会 JRA GL-02-1994 "冷却水相关一循环式一补给水"

	项目	单位 基准值		影	响
		平世	举 作阻	腐蚀	水垢生成
	pH(25℃时)	_	6.0~8.0	0	0
	电导率(25℃)	[µS/cm]	100*~300*	0	0
基	氯化物离子(CI-)	[mg/L]	50以下	0	
准	硫酸离子(SO ₄ 2-)	[mg/L]	50以下	0	
基准项目	酸消耗量(at pH4.8)	[mg/L]	50以下		0
Ħ	总硬度	[mg/L]	70以下		0
	钙硬度(CaCO ₃)	[mg/L]	50以下		0
	离子状二氧化硅(SiO ₂)	[mg/L]	30以下		0
	铁(Fe)	[mg/L]	0.3以下	0	0
参	铜(Cu)	[mg/L]	0.1以下	0	
考	硫化物离子(S ₂ -)	[mg/L]	未检出	0	
参考项目	铵离子(NH ₄ +)	[mg/L]	0.1以下	0	
Ħ	残留氯(CI)	[mg/L]	0.3以下	0	
	游离碳(CO ₂)	[mg/L]	4.0以下	0	

- ※[MΩ·cm]的场合为0.003~0.01。
- ·栏内的O记号表示此项是产生腐蚀或水垢的相关因素。
- ·即便满足标准,也不能保证完全防止腐蚀。
- ③使用脱离子水(纯水)的场合,请供给电导率为 0.5μ S/cm以上(电阻率 $2M\Omega\cdot cm$ 以下)的水。

电气配线

♪ 警告

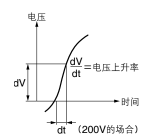
接地线禁止与水管、输气管道、避雷针连接。

▲ 注意

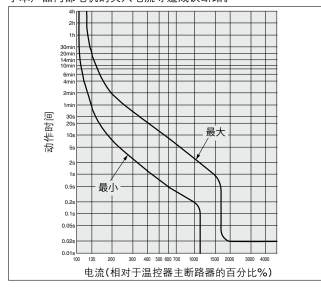
路器。

- ①请您自行准备电源电缆、通信电 缆。
- ②请提供不受过电压、变形电压影响的稳定电源。 特别注意,若零交时的电压上升率 (dV/dt)超过40V/200µsec,则会

(dv/dt/) 超过40 v/2000年5年5,则会 引起工作异常。 ③本设备安装有如下动作特性的断



关于客户侧(一次侧)的断路器,请使用和下述同等特性的或动作时间更长的断路器。若连接工作时间短的断路器,可能会由于本产品内部电机的突入电流等造成误断路。



冷却水供给

▲ 警告

(水冷冷冻式的场合)

- ①水冷冷冻式温控器利用冷却水散热。 请准备满足以下散热量、冷却水规格的冷却水设备。
- ■客户自行准备的冷却水设备 〈散热量与冷却水规格〉

型 号	散热量 kW	冷却水规格
HRLE090-W□-□	约20	请参照规格表(P.11、12)的"冷却水相关"。





使用前请务必阅读。关于安全注意事项,请参考封底。关于温控器的共同注意事项,请通过本公司官网的《SMC产品使用注意事项》及《使用说明书》确认。https://www.smc.com.cn

冷却水供给

▲ 警告

②冷却水请使用满足水质标准的清水。

请使用满足下表水质标准的清水。

若无法满足水质标准,则可能造成冷却水配管的堵塞、泄露或冷媒(氟利昂)泄露等事故。

〈冷却水用清水的水质标准〉

日本冷冻空调工业协会 JRA GL-02-1994 "冷却水相关一循环式一补给水"

	TANK WITHING OF THE OF TOOT			日~1.70 1	1-41/1/
	项目	单位	基准值	影 腐蚀	响 水垢生成
	pH(25°c 时)	_	6.5~8.2	0	0
	电传导率(25°C)	[µS/cm]	100*~800*	0	0
其	氯化物离子(Cl-)	[mg/L]	200以下	0	
基准项目	硫酸离子(SO ₄ 2-)	[mg/L]	200以下	0	
项	酸消耗量(at pH4.8)	[mg/L]	100以下		0
Ħ	总硬度	[mg/L]	200以下		0
	钙硬度(CaCO ₃)	[mg/L]	150以下		0
	离子状二氧化硅(SiO ₂)	[mg/L]	50以下		0
	铁(Fe)	[mg/L]	1.0以下	0	0
糸	铜(Cu)	[mg/L]	0.3以下	0	
考	硫化物离子(S_2 -)	[mg/L]	未检出	0	
参考项目	铵离子(NH ₄ +)	[mg/L]	1.0以下	0	
目	残留氯(CI)	[mg/L]	0.3以下	0	
	游离碳(CO ₂)	[mg/L]	4.0以下	0	

- ※[MΩ·cm]的场合为0.001~0.01。
- ·栏内的O记号表示此项是产生腐蚀或水垢的相关因素。
- ·即便满足标准,也不能保证完全防止腐蚀。
- ③请保证供给压力在0.3~0.5MPa。另外,请确保冷却水出入口压力差在0.3MPa以上。

供给压力过高时,会导致漏水。供给压力、冷却水出入口压力差过低时,会导致冷却水流量不足、温度控制不良。

操作·运转

▲ 警告

- ①启动前的确认事项
 - 1.储液罐液面需在H(High)和L(Low)的指示范围内。 若超过指示范围,循环液会溢流。
 - 2.请进行排气。

请一边观察液面一边试运转。

排出客户配管系统内的空气时,液面会降低,降低后请再加水。如果液面不再降低,则排气、加水工作结束。

②启动中的确认事项

·请确认循环液的温度。

循环液的使用温度范围是:CH1为15~25°C,CH2为CH1+0~15°C。

客户设备的发热量超过本产品的能力时,循环液的温度可能 会超过该范围,请注意。

③紧急停止方法

· 当发现异常时,请立即停止。 停止后,请切断客户电源设备的电源。

运转再启动时间·运转和停止的频率

♪ 注意

- ①运转停止后,再次开始运转之前,至少间隔5分钟。如果 在5分钟之内再次开始运转,保护回路动作,可能会出现 不能正常运行的情况。
- ②运转·停止的频率请设置在10次/日以内。频繁的运转、 停止,可能会导致冷冻回路破损。

关于保护回路

⚠ 注意

- ①如果在以下状态运转,保护回路动作,可能会造成无法 启动或运转停止。
 - ·电源电压未在额定电压的±10%以内。
 - ·储液罐水位异常下降时。
 - ·循环液温度过高。
 - ·相对于冷却能力,客户设备的发热量过大。
 - ·环境温度过高。(请参见规格的使用环境温度。)
 - ·通风口被杂质、灰尘等阻塞。

维修保养

⚠ 注意

<每月的定期点检>

请进行通风口的清扫。

如果风冷型的防尘过滤网被灰尘·杂质等堵塞,会导致冷却能力降 低

请使用长毛的刷子或气枪清扫, 以免使防尘过滤网变形、受损。

〈每3个月的定期点检〉

请进行循环液的点检。

- 1.清水、脱离子水(纯水)的场合
 - ·更换循环液

若不更换循环液,会导致细菌和藻类的滋生。请根据使用状况定期更换。

·储液罐的清扫(和HRS相同)

请检查储液罐内的循环液是否脏污、粘稠或混入异物,以定期 清扫储液罐。

2.乙二醇水溶液的场合

请通过浓度计等方法确认浓度是否在15%以下。 如有必要,请通过稀释或补充的手段调整浓度。

<冬季期间的定期检查>

①请提前进行排水处理。

本设备停止时,若循环液·冷却水可能冻结,请事先排出循环液·冷却水。

②请咨询专业人士。

本设备配有"防止冻结功能",请仔细阅读使用说明书,如有需要,请与专业人士商议后追加设置其他的防冻元件(市场销售的加热带等)。





HRLE 系列 / 产品单独注意事项 使用前请务必阅读。关于安全注意事项,请参考封底。关于温控器的共同注意事项,请通过本 公司官网的《SMC产品使用注意事项》及《使用说明书》确认。https://www.smc.com.cn

■使用冷媒和GWP值

	地球变暖系数(GWP)		
冷媒名称	Regulation (EU) No 517/2014 (IPCC AR4标准)	氟利昂排放控制法	
R134a	1,430	1,430	
R404A	3,922	3,920	
R407C	1,774	1,770	
R410A	2,088	2,090	

注1) 本产品密封有温室气体(HFC)。2017年1月1日以后,本产品在欧 盟范围内上市时,必须符合欧盟的限制规定(含氟气体(F-Gas)法 规)。



注2) 有关本产品上使用的冷媒种类,请参见产品规格。

⚠ 安全注意事项

这里所指的注意事项, 记载了应如何安全正确地使用产品, 以防止对自身和他人造成危害 或损伤。为了明示这些事项的危害和损伤程度及迫切程度,区分成"注意"、"警告"、"危 险"三类。这些有关安全方面的重要内容,以及国际标准(ISO/IEC)、日本工业标准(JIS)※1) 和其它安全法规※2),必须遵守。

⚠ 注意: 误操作时,可能会使人受到伤害,或仅发生设备受到损害的事项。

♠ 整告: 误操作时,有可能造成人员死亡或重伤的事项。

※1) ISO 4414: Pneumatic fluid power – General rules relating to systems. ISO 4413: Hydraulic fluid power - General rules relating to systems. IEC 60204-1: Safety of machinery – Electrical equipment of machines. (Part 1: General requirements)

ISO 10218-1992: Manipulating industrial robots - Safety.

JIS B 8370: 气动系统通则 JIS B 8361: 液压系统通则

JIS B 9960-1: 机械类的安全性-机电装置(第1部:一般要求事项)

JIS B 8433-1993: 产业用操作机械人-安全性等

■ ※2) 劳动安全卫生法等

Λ警告

①请系统的设计者或决定规格的人员来判断本公司产品的适合性。

这里登载的产品,其使用条件多种多样。应由系统的设计者或决定规格的 人员来决定是否适合该系统。必要时,还应做相应的分析试验决定。满足 系统所期望的性能并保证安全是决定系统适合性人员的责任。通常,应依 据最新产品样本和资料,检查规格的全部内容,并考虑元件可能会出现的 故障情况, 来构成系统。

②请有充分知识和经验的人员使用本公司产品。

这里登载的产品一旦使用失误会危及安全。

进行机械装置的组装、操作、维护等,应由有充分知识和经验的人员进行。

③直到确认安全之前,绝对不可以使用机械装置或拆除元件。

- 1. 在机械装置的点检和维护之前,必须确认被驱动物体已进行了防止落下 处理和防止暴走处理等。
- 2. 在拆除元件时,应在确认上述安全措施后,切断能量源和该设备的电源 等,确保系统安全的同时,参见使用元件的产品单独注意事项,并在理
- 3. 再次启动机械装置的场合,要确保对意外动作、误动作发生的处理方
- (4)在下述条件和环境下使用的场合,从安全考虑,请事前与本公
 - 1. 用于已明确记载规格以外的条件及环境,以及在屋外或日光直射的场合 使用.
 - 2. 用于原子能、铁道、航空、宇宙机械、船舶、车辆、医疗机械、与饮料和食 品接触的机械、燃烧装置、娱乐设备、紧急切断回路、冲压所用离合器和制 动回路、安全机械等的使用,以及与样本标准规格不相符用途的场合。
 - 3. 预料对人和财产有较大影响,特别是安全方面有要求的使用。
 - 4. 在互锁回路中使用的场合,请采取对应故障设计机械式的保护功能等的 双重互锁方式。另外,请定期进行检查,确认设备是否正常工作。

♪注意

本公司产品是面向制造业提供的。

此处刊登的本公司产品,主要是面向以和平利用为目的的制造业。 在制造业以外使用的场合, 请与本公司协商, 根据需要确认相应的规格 书,并签约等。

如有不明之处,请向本公司最近的营业点咨询。

保证及免责事项适合用途的条件

使用产品的时候,适用于以下的"保证及免责事项"、"适合用途的条 件"。确认以下内容,在承诺的基础上使用本产品。

保证及免责事项

- ①本公司产品的保证期间是,从使用开始的1年以内,或者购买后 的1.5年以内,以先到为准。※3)
 - 另外, 关于产品的耐久次数、行走距离、更换零件等有关规定, 请向 最近的营业所咨询。
- ②在保证期内,如明确由本公司责任造成的故障或损伤的场合,本 公司提供代替品或必要的可换件。
 - 另外, 此处的保证是本公司产品单体的保证, 由于本公司产品的故 障引发的损害不在保证对象范围内。
- ③也可参见其他产品的单独保证以及免责事项,并在理解之后使用。
 - ※3) 真空吸盘不适用于从使用开始的1年以内的保证期间。 真空吸盘为消耗件,产品保证期间为购买后1年。 但是,即使在保证期间内,由于使用真空吸盘而造成磨损,或橡胶材质的劣化等场合,也不在产品保证的适用范围内。

适合用途的条件

向日本以外市场输出的场合,必须遵守日本经济产业省发行的法令(外 汇兑换及外国贸易法)、手续。

⚠注意

本公司产品不能作为法定的计量产品来使用。

本公司制造、销售的产品,没有按照各国计量法进行过相关的形式认证试 验和检定,不属于此类计量计测仪器。

因此,本公司产品不能用于各国计量法所规定的交易或证明等。

⚠ 安全注意事项

请仔细阅读《SMC产品使用注意事项》(M-C03-3)及《使用说明书》, 在进行确认的基础上, 正确使用本产品。

SMC自动化有限公司

地址:北京经济技术开发区兴盛街甲2号

电话: 010-6788 5566 网址: www.smc.com.cn

SMC自动化有限公司·北京分公司

地址:北京经济技术开发区兴盛街甲2号

电话: 010-6788 5566

SMC自动化有限公司·上海分公司

地址:上海市闵行区吴泾镇紫竹科学园区紫月路363号

电话: 021-3429 0880

■ SMC自动化有限公司·广州分公司

地址:广州高新技术产业开发区科学城东明三路2号

电话: 020-2839 7668