

FCEW15321-6101仕様书



冷水机-直接换热式 Direct heat exchange-Type Chiller

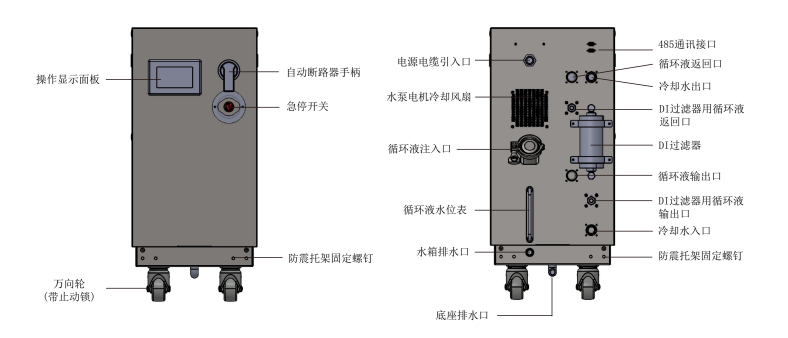
| Model 型号 | | FCEW15321-6101 |
|---|--|---|
| Cooling mode 冷却方式 | | Water-cooled 水冷 |
| Control mode 控制方式 | | PID control 制冷/制热 PID控制 |
| Ambient temperature/humidity※1 使用环境温度/湿度 ^{注1} | | Tempature:10 to 35℃, Humidity:30 to 70%RH 温度: 10~35℃, 湿度: 30~70%RH |
| 循环系统 Circulating fluid system | Circulating fluid※2 循环液 ^{注2} | 60% ethylene glycol aqueous solution 清水、60%乙二醇水溶液 |
| | Temperature range setting 设定温度范围 | 20 to 90℃ 20~90℃ |
| | Cooling capacity※3 制冷量 ^{注3} | 15KW |
| | Heating capacity 制热量 | 6KW |
| | Temperature stability※4 温度稳定性 ^{注4} | ± 0.3℃ |
| | Pump capacity※5 泵能力 ^{注5} | 0.4Mpa(at 30L/min) 0.4Mpa(30L/min时) |
| | Tank capacity 水箱容量 | Approx. 15 L 约15L |
| | Port size 接口尺寸 | Rc3/4 Rc3/4 |
| | Wetted parts materail 接触液体零件材质 | Stainless steel 304, EPDM, HDPE, PP, VMQ 304不锈钢, EPDM, HDPE, PP, VMQ |
| 冷却水系统 Facility water system | Tempature range 温度范围 | 10 to 35℃ 10~35℃ |
| | Required flow rate※6 所需流量 ^{注6} | 25L/min 25L/min |
| | Inlet pressure range 入口压力范围 | 0.3 to 0.7Mpa 0.3~0.7Mpa |
| | Port size 接口尺寸 | Rc3/4 Rc3/4 |
| | Wetted parts materail 接触液体零件材质 | Stainless steel 304, EPDM, HDPE, PP, VMQ,Bronze 304不锈钢,EPDM,HDPE,PP,VMQ,黄铜 |
| 电气系统 Electrical system | Power supply 电源 | 3-phase 380 VAC, 50 Hz 三相 AC380V, 50 Hz |
| | Max.operating current 最大运转电流 | 12A |
| | Breaker capacity 自动断路器容量 | 16A |
| | Communications 通信 | Serial RS-485(D-sub 9 pin) 串行RS-485(Dsub-9Pin) |
| Dimensions※7 尺寸 ^{注7} | | W380 x D690 x H830 |
| Weight 重量 | | Approx. 90kg 约90kg |
| Safety standards 安全规格 | | UL,CE/UKCA marking,SEMI(S2-0703,S8-1103,F47-0200),SEMATECH(S2-93,S8-95) UL,CE标识,SEMI(S2-0703,S8-1103,F47-0200),SEMATECH(S2-93,S8-95) |

- ※1.请在无结露条件下使用。
- ※ 2.请使用清水稀释过的乙二醇,不能使用含有防腐剂等会腐蚀接触液体部材质的添加剂。
- ※3.达到该冷却能力的条件包括:①循环液温度=冷却水温度+15℃;②冷却水温度范围为10~35℃;③循环液流量30L/min;④冷却水流量25L/min。。

- ※ 4.达到该温度稳定性的条件包括:①循环液,冷却水都在额定流量;②使用环境,电源,冷却水均在规格范围内且稳定;③外部负载稳定后,运行10分钟以上。另外,使用DI过滤器后会存在偏差。
- ※ 5.循环液温度25℃时循环液输出口的能力。
- ※ 6.为了达到上述冷却能力和制冷量所需要的冷却水流量。
- ※ 7.指面板间的尺寸,不含过滤器,旋转手柄等突出物。

冷水机-半导体制冷式 Peltier-Type Chiller

Parts Description



Parts Description

