

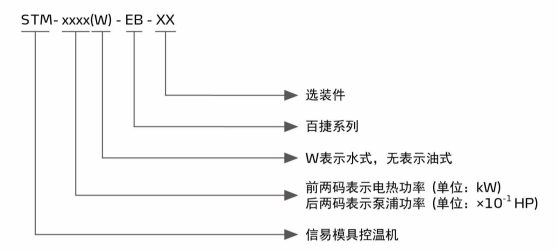
# 百捷系列模具控温机

STM-607-EB



# STM-EB Series

#### ■ 编码原则



#### ■ 本机特点

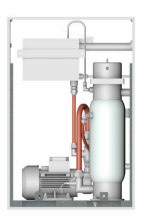
- 最高加热温度水式可达120℃,油式可达200℃。
- 计算机控制板,性能稳定、可靠,功能完善,控温精度达到±0.5℃
- 采用高效率高温泵,实现高效率热交换
- 配置电源逆相保护、泵过载保护、超温保护等多项安全装置,当发生故障时,本机可自动侦测到异常,并有指示灯显示异常状况
- STM-W-EB配置低液位保护及气吹回水功能



STM-W-EB 内部结构图

#### ■ 应用范围

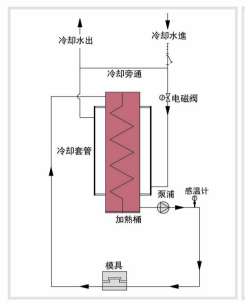
百捷系列模温机应用于模具的加热与恒温。此外,尚可适用于其它有相同需求的领域。此系列模温机以不同的冷却方式 (油式为间接冷却,水式为直接冷却) 对媒体 (水或油) 进行冷却,再由泵加压经过电热管加热后送到模具,来达到加热与恒温的要求。

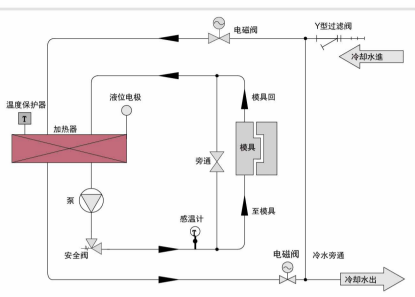


STM-EB 内部结构图



#### ■ 工作原理





STM-EB 油式工作原理图 (间接冷却)

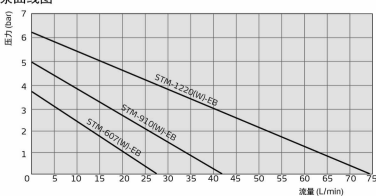
STM-W-EB水式工作原理图 (直接冷却)

### ■ 规格表

机 型	最高 温度	电热 (kW)	泵浦功率 (kW)	泵浦最大流量 (L/min)	泵浦最大压力 (bar)	加热桶 数量	油式 主油箱/副油箱 容量 (L)	水式 加热桶 容量 (L)	冷却方式	进/出口尺寸 欧规PT內牙 (inch)	外形尺寸 (mm) (H × W × D)	净重 (kg)
STM-607-EB	200°C	6	0.55	27	3.8	1	6.0 / 3.3	-	间接冷却	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> / <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	770×310×830	49
STM-607W-EB	120°C	6	0.55	27	3.8	1	-	2.3	直接冷却	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> / <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	605×310×830	38
STM-910-EB	200°C	9	0.75	42	5.0	1	6.0 / 3.3	-	间接冷却	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> / <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	770×310×830	70
STM-910W-EB	120°C	9	0.75	42	5.0	1	-	3.0	直接冷却	<sup>3</sup> /4 / <sup>3</sup> /4	605×310×830	60
STM-1220-EB	200°C	12	1.5	74	6.2	1	3.3 / 11	-	间接冷却	1/1	770×350×830	85
STM-1220W-EB	120°C	12	1.5	74	6.2	1	-	3.0	直接冷却	1/1	605×350×830	80

注: 1) 泵参数测试条件: 50Hz电源, 20°C纯净水(最大流量和最大压力允许±10%的偏差)

#### 泵曲线图



#### 模溫机选型参考公式

电热(kW)=模具重量(kg)×模具比熱 $(kcal/kg^{\circ}C)$ ×模环温差 $(^{\circ}C)$ ×安全系数/加热时间(h)/860

注:安全系数可以在1.3~1.5之间选取

流量(L/min)=电热功率(kW)×860/[热媒比热(kcal/kg $^{\circ}$ C)× 热媒密度(kg/L)×进出溫差( $^{\circ}$ C)×时间(60)]

注:水比热=1kcal/kg°C 热煤油比热=0.49kcal/kg°C 水密度=1kg/L 热煤油密度=0.842kg/L 加热時間=常温加热至设定温度所需要的时间

<sup>2)</sup> 机器电压规格为: 3Φ, 400VAC, 50Hz

## 信易集团

地址: 台湾省新北市树林区民和街23号

电话: +886 2 2680 9119

传真: +886 2 2680 9229

Email: shini@shini.com

制造工厂

□ 台湾

■ 东莞

■ 平湖

□ 宁波

■ 重月

■ 浦那

2022-04-15-04 版权所有 翻版必究