

## 可编程控制器 高温对应基板模块

# MELSEC iQ-R series

Brief



### MELSEC iQ-R Series Broadcast

#### 实现高温环境下使用

MELSEC iQ-R系列新增了对应高温环境的基板模块。通过使用高温对应基板，能使常规标准的可编程处理器在以往无法应对的60℃高温环境下进行使用。主基板模块和扩展基板模块共有4个型号，其中包括有可安装输入输出模块10台和8台（电源冗余用）的2种类型。

#### 高效的散热构造

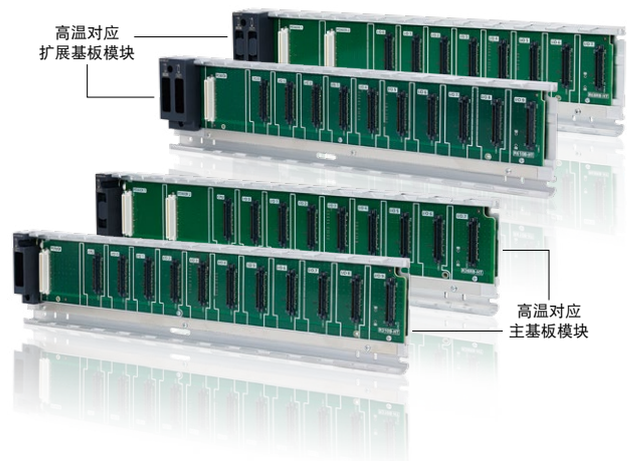
高温对应基板模块是为了应对模块在高温环境下使用而开发的。插槽间的空间可防止安装的模块过度受热。并且，由于无需其它散热措施，可控制系统整体的机器成本。

#### 特点

- 可在高温环境下使用MELSEC iQ-R系列可编程控制器
- 确保散热用插槽间的空间
- 包括电源冗余用类型的产品阵容
- 可安装标准的MELSEC iQ-R系列模块

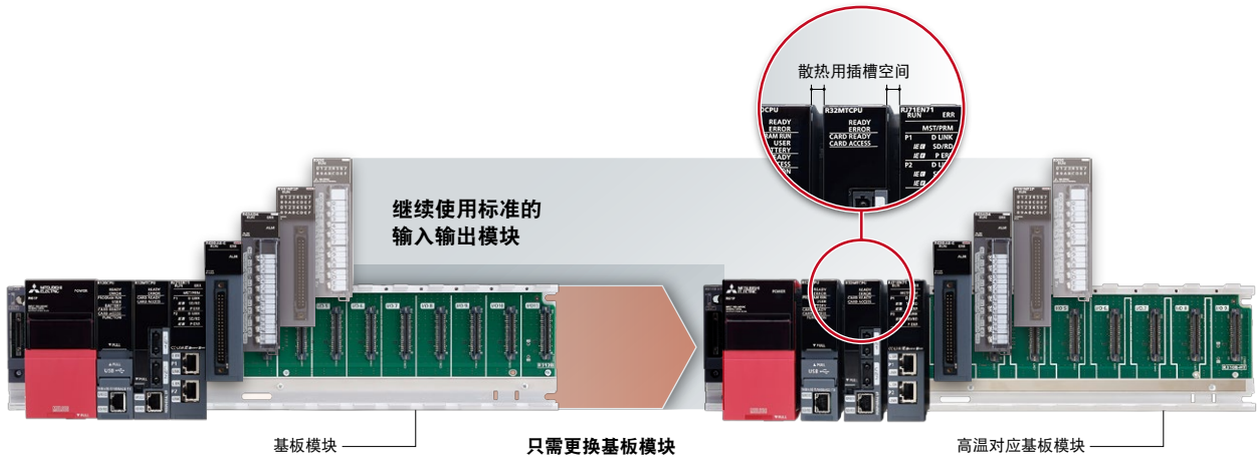
#### 活用标准模块，控制成本

除基板模块以外，原有的MELSEC iQ-R系列标准模块均可被继续使用。由于无需额外另购高温用模块，也无需库存管理费用，在控制成本的同时，也增强了对应高温环境的性能。

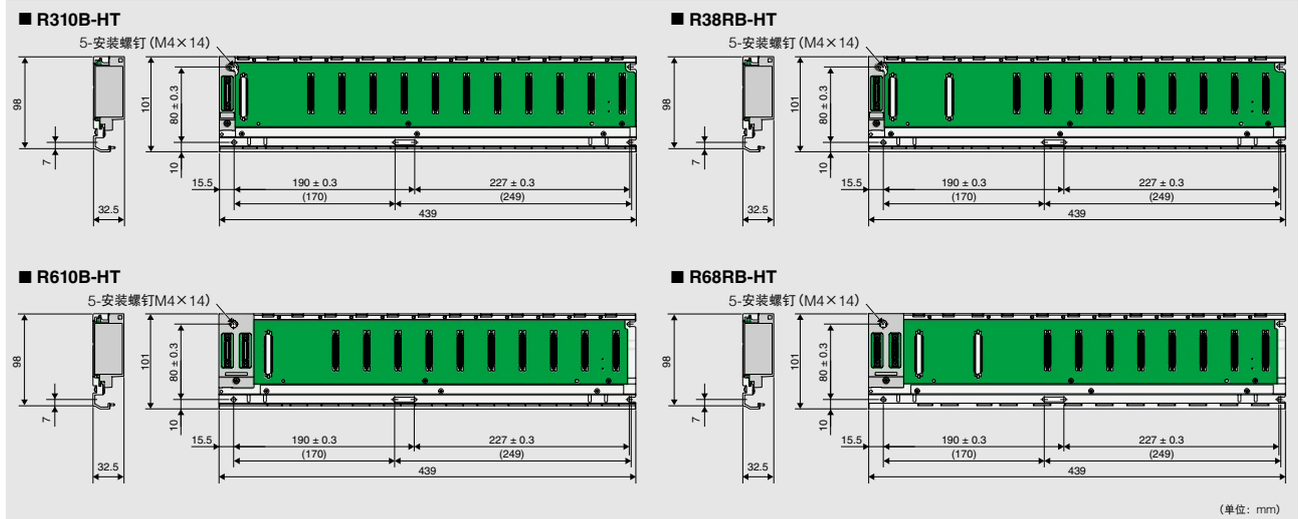


## 使用MELSEC iQ-R模块构建系统，除基板模块以外皆为标准产品

只需将基板模块更换为高温对应基板模块，即可构建对应高温环境的系统。即使更换为高温基板模块，也不会发生输入输出模块等的温度降额。



### 外形尺寸图



### 性能规格

项目	主基板模块		扩展基板模块	
	R310B-HT	R38RB-HT	R610B-HT	R68RB-HT
输入输出模块安装台数	10	8	10	8
DIN导轨安装用适配器型号	R6DIN1	R6DIN1	R6DIN1	R6DIN1
外形尺寸(H×W×D) (mm)	101×439×32.5	101×439×32.5	101×439×32.5	101×439×32.5
使用环境温度	0~60℃*1	0~60℃*1	0~60℃*1	0~60℃*1
支持电源冗余	—	●	—	●

\*1. 当使用环境温度超过60℃的使用时，详情请咨询三菱电机销售部门。

• 本印刷品中使用的公司名称和产品名称均为其相应公司的商标或注册商标。

#### 安全使用注意事项

• 为了安全及正确地使用本出版物中的产品，请务必在使用前仔细阅读相关手册。

## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN  
www.MitsubishiElectric.com

官方微信



\*QR码为DENSO WAVE INCORPORATED在日本及外国的注册商标。

### 三菱电机自动化(中国)有限公司

上海市虹桥路1386号 三菱电机自动化中心 200336  
No.1386 Hongqiao Road, Mitsubishi Electric Automation Center,  
Shanghai, China, 200336

电话: 86-21-2322-3030 传真: 86-21-2322-3000

官网: <http://cn.MitsubishiElectric.com/fa/zh>

技术支持热线: 400-821-3030