

# 冷凝器风扇转速控制器

**XGE 型**

**SAGInoMIYA**

## 概要

- 最适用于控制冷冻及冷媒冷凝装置和整体空调器，以及其他全年操作的装置的冷凝器风扇的转速。
- 在冬季以及季节中保持冷凝压力恒定，进行稳定的操作。

CE 规格产品    UL 认证产品(应客户要求提供)

## 通用规格

控制方法:相控制  
 最高使用压力:4.7MPa  
 电源:[额定电压]200~240V.AC~单相[频率]50/60Hz[额定电流]0.2~3A  
 接头形状:1/4"喇叭内螺纹(7/16-20 UNF)  
 保护等级:IP65



## 技术参数

型号	*1 F.V.S. 设定值 (MPa)		*2 E.P.B. (MPa)	冷媒	最低转速/截止	环境温度 (°C)	流体温度 (°C)	重量 (kg)
	工厂设定	调整范围 最小 最大						
XGE-2CC-7	0.8	0.8 1.8	固定0.45	R134a	截止型	-20~55	-20~70	0.19
XGE-2MC-7					最低转速型			
XGE-4CC-7	1.9	1.0 2.5	固定0.6	R22, R407C, R404A	截止型			
XGE-4MC-7					最低转速型			
XGE-6CC-7	2.8	2.2 3.9	固定0.7	R410A	截止型			
XGE-6MC-7					最低转速型			

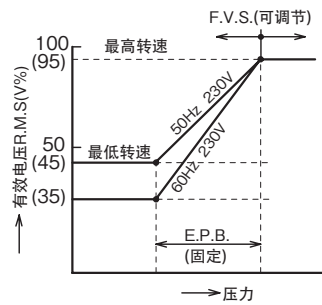
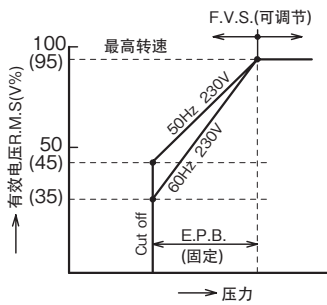
- 截止:在压力下降至规定值(V%)时,风扇马达会停止。
- 最低转速:在压力带下降至E. P. B时,风扇马达将以规定值保持运转。

- \* 1: 控制器输送95%输出有效电压(VRMS)时的压力。
- \* 2: 在有效电压相当于最低转速或引起截止操作的压力宽度。

## 动作说明

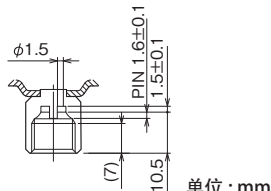
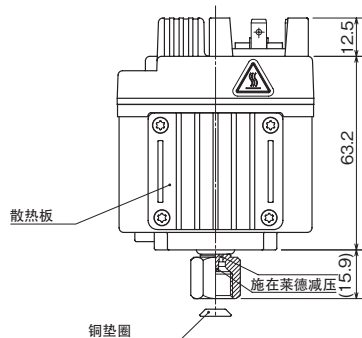
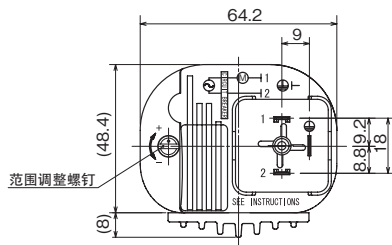
XGE-2CC-7, XGE-4CC-7, XGE-6CC-7 (截止型)

XGE-2MC-7, XGE-4MC-7, XGE-6MC-7 (最低转速型)

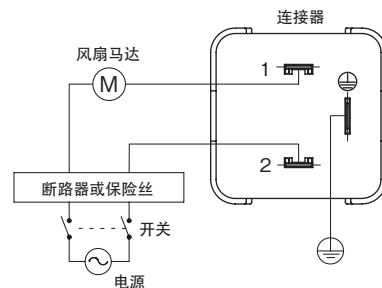


操作特性因电压、频率和风扇马达特性而不同。

## 尺寸



## 接线



附带的插头可以从4个方向导出线

## 标准附属品

- 接线用插头
- 垫圈
- 插头固定用螺丝
- 塑料袋