

# MR系列 大静压2段扇叶机种

□ 180mm – 110mm 厚度



### 附 ALARM

使用环境温度：-10℃~+50℃  
 使用电压范围：±10%（各电压规格皆同）  
 材质  
 外框：铝铸  
 叶片：聚碳酸酯（难燃等级V-0）  
 防烧坏装置：内藏热保护装置  
 轴 承：滚珠轴承

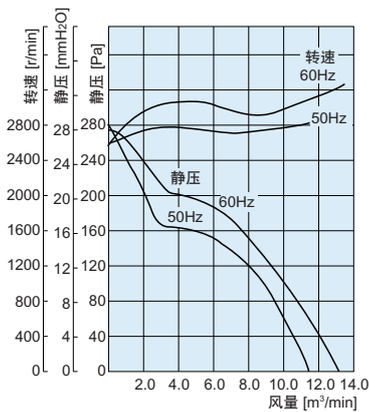
## 规格



风扇品名	电压	频率	电流	输入	转速	最大风量	最大静压		噪音	电容器容量
触点型 低转警信号 (ALARM规格: ⑥)	V	Hz	A	W	r/min	m <sup>3</sup> /min	Pa	mmH <sub>2</sub> O	dB(A)	μF
<b>MRW18-BTA</b>	单相100	50	0.75	65	2850	11.2	275	28.0	65	16.0
	单相100	60	1.00	90	3250	13.0	275	28.0	69	
	单相110	60	1.10	105	3350	13.0	333	34.0	71	
	单相115	60	1.10	115	3350	13.0	353	36.0	71	
<b>MRW18-DTA</b>	单相200	50	0.40	65	2850	11.2	275	28.0	65	4.0
	单相200	60	0.50	90	3200	13.0	275	28.0	69	
	单相220	60	0.55	105	3350	13.0	333	34.0	71	
	单相230	50	0.40	80	2900	11.2	294	30.0	66	
	单相230	60	0.55	115	3350	13.0	353	36.0	71	
<b>MRW18-TTA</b>	三相200	50	0.35	80	2800	11.0	275	28.0	66	-
	三相200	60	0.40	100	3150	12.6	275	28.0	68	
	三相220	60	0.40	100	3300	12.9	333	34.0	70	
	三相230	60	0.40	100	3300	13.0	343	35.0	70	

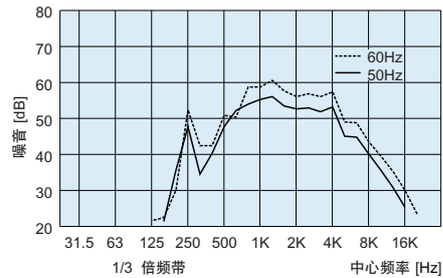
● 规格的阅读方法 → F-16 页    ● ALARM 规格 ⑥ → F-17 页    ● 安全规格 → H-2 页

## 风量 · 静压特性曲线



## 噪音频率分析

(在距风扇吸入侧1m处测定)



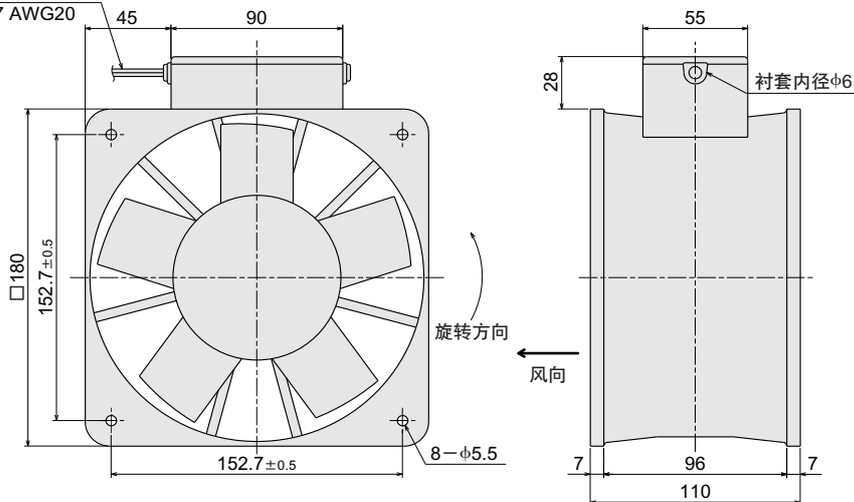
## 外形图 (单位 mm)

重量：2.6kg

CAD E005

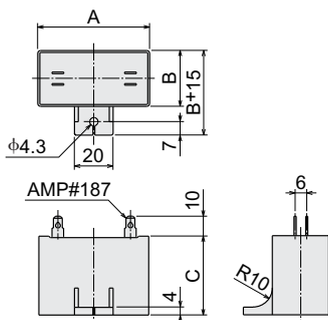
ALARM导线300mm

UL Style 1007 AWG20



## ● 电容器 (附件)

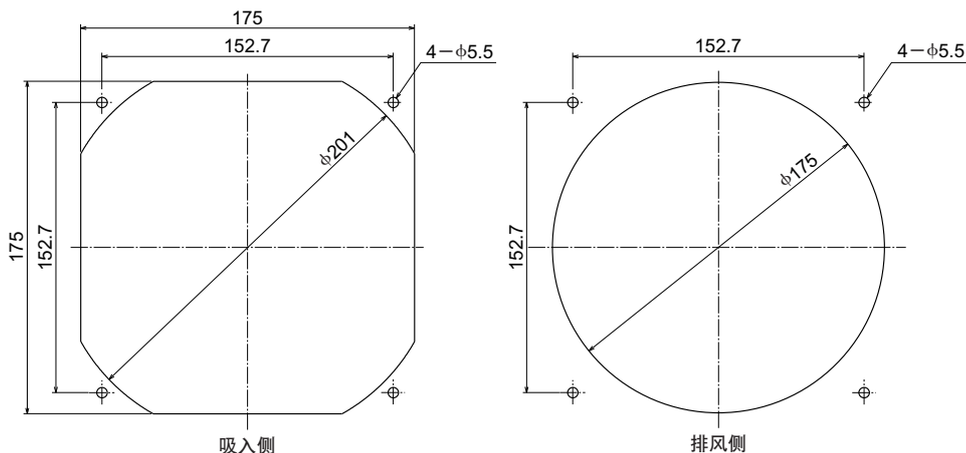
仅附属属于单相风扇。



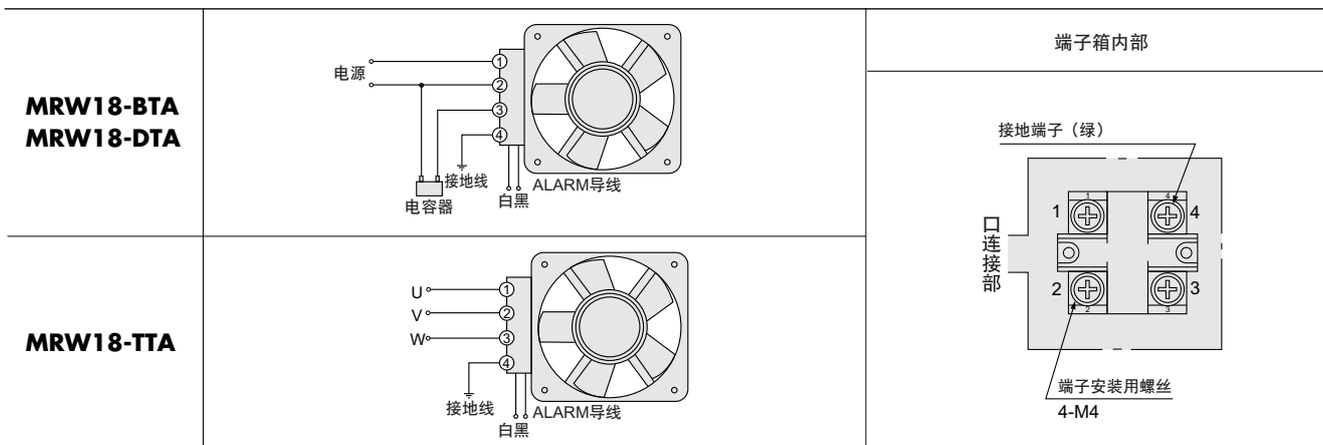
◇ 电容器外形尺寸表

风扇品名	电容器品名	电容器外形尺寸 (mm)			重量 (g)	电容器套
		A	B	C		
MRW18-BTA	CH160CFAUL	58	23.5	37	75	附属
MRW18-DTA	CH40BFAUL	58	23.5	37	65	附属

## ■ 安装孔参考尺寸图 (单位 mm)



## ■ 连接图



● 电容器的连接方法 → F-125 页

## ■ 选购配件

详细 → F-109 页

产品	品名	安全规格	刊载页
防护网	FG18D	规格对应品	F-114
滤网	FL18	—	F-116

● 也可安装滤网代替防护网。

## ■ 有效的使用方法

使用另售的温度检测开关，即可有效达到冷却效果。



温度检测开关 AM1-XA1 (另售)

● 刊载页 → F-105 页

# MU 系列 薄型泛用機種

□ 140mm – 28mm 厚度



使用环境温度：-10℃~+60℃  
 使用电压范围：±10%（各电压规格皆同）  
 材质  
 外框：铝铸  
 叶片：聚碳酸酯（难燃等级V-0）  
 防烧坏装置：阻抗保护器  
 轴 承：滚珠轴承

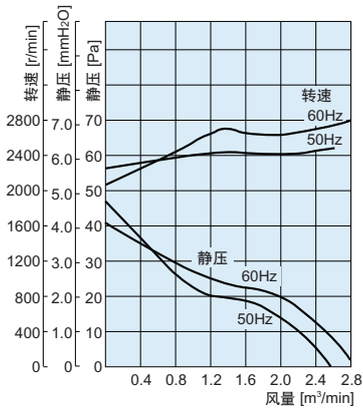
## 规格



速度	风扇品名	电压 V	频率 Hz	电流 A	输入 W	转速 r/min	最大风量 m <sup>3</sup> /min	最大静压 Pa	mmH <sub>2</sub> O	噪音 dB(A)
标准速度	MU1428S-51	单相220	50	0.07	12.0	2400	2.4	43	4.4	44
		单相230	50	0.08	13.5	2500	2.5	45	4.6	45
		单相230	60	0.07	12.0	2700	2.7	34	3.9	46

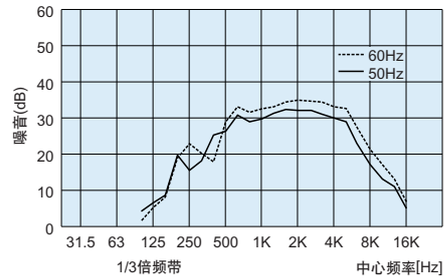
● 规格的阅读方法 → F-16 页    ● 安全规格 → H-2 页

## 风量 · 静压特性曲线



## 噪音频率分析

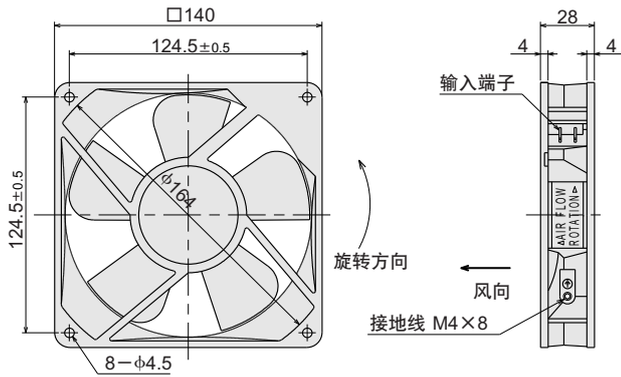
(在距风扇吸入侧 1m 处测定)



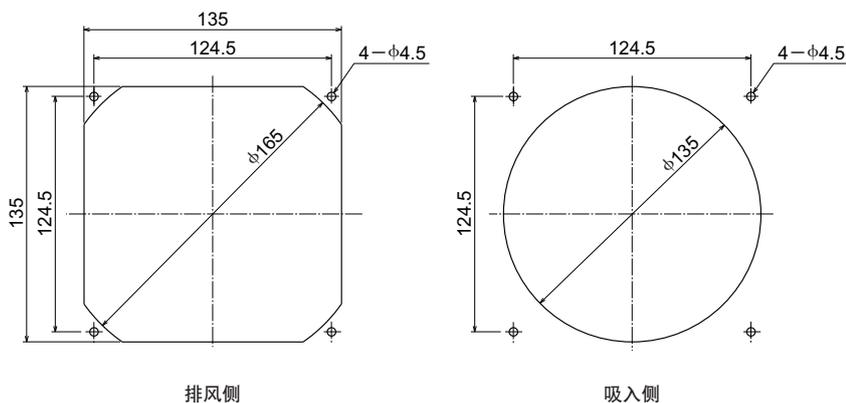
## 外形图 (单位 mm)

重量：0.4kg

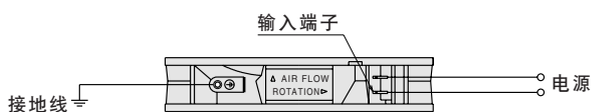
CAD E009



## ■ 安装孔参考尺寸图 (单位 mm)



## ■ 连接图



## ■ 选购配件

详细 → F-109 页

产品	品名	安全规格	刊载页
防护网	<b>FG14D</b>	规格对应品	F-114
插头线	<b>PCA2B(1m)</b>	电器用品安全法 <sup>※1</sup> UL、CSA认定品 <sup>※2</sup>	F-119

※1 正经由电器安全环境研究所 (JET) 进行特定电器用品的合适性检查。

※2 仅在使用ORIX FAN时为规格认定品。

## ■ 有效的使用方法

使用另售的温度检测开关，即可有效达到冷却效果。

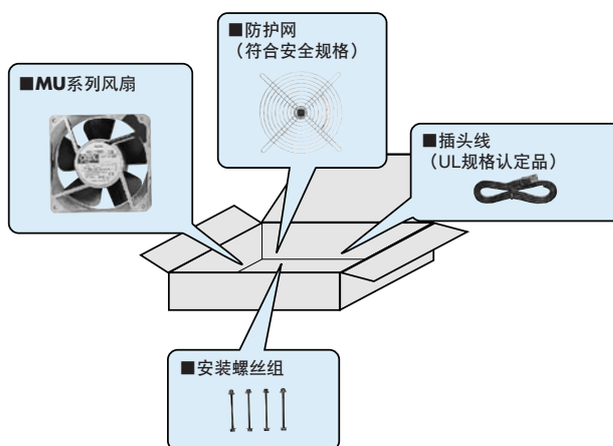


温度检测开关 **AM1-XA1** (另售)

● 刊载页 → F-105页

## ■ 成套产品

另提供成套产品，其中备有您使用时将会用到的其它选购配件。  
详细 → F-110 页



## ● 种类

成套产品 品名	成套产品内容
<b>T-MU1428S-51-GP</b>	风扇、防护网、 插头线、安装用螺丝

# MU 系列 薄型泛用机种

□ 119mm – 38mm 厚度



使用环境温度：-10℃~+60℃  
 使用电压范围：±10%（各电压规格皆同）  
 材质  
 外框：铝铸  
 叶片：聚碳酸酯（难燃等级V-0）  
 防烧坏装置：阻抗保护器  
 轴 承：滚珠轴承

## 规格

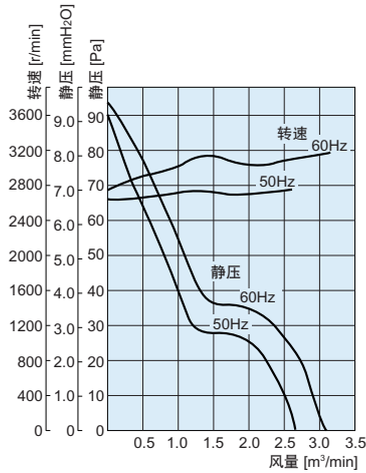


速度	风扇品名	电压 V	频率 Hz	电流 A	输入 W	转速 r/min	最大风量 m <sup>3</sup> /min	最大静压		噪音
								Pa	mmH <sub>2</sub> O	dB(A)
标准速度	MU1238A-21B	单相115	50	0.20	14.0	2700	2.7	81	8.3	43
			60	0.18	13.0	3050	3.0	81	8.3	46
	MU1238A-51B	单相220 单相230 单相230	50	0.10	13.5	2700	2.7	81	8.3	43
			50	0.11	16.0	2700	2.7	81	8.3	43
中速	MU1238B-21B	单相115	50	0.16	12.5	2300	2.2	52	5.3	38
			60	0.15	11.5	2500	2.5	52	5.3	40
	MU1238B-51B	单相220 单相230 单相230	50	0.09	11.5	2300	2.2	52	5.3	38
			50	0.09	14.0	2400	2.3	59	6.0	39
			60	0.09	11.5	2500	2.5	52	5.3	40
			60	0.09	11.5	2500	2.5	52	5.3	40
低速	MU1238L-21B	单相115	50	0.10	8.0	2000	1.9	34	3.5	33
			60	0.09	7.5	1900	1.8	27	2.8	32
	MU1238L-51B	单相220 单相230 单相230	50	0.06	7.5	1950	1.85	34	3.5	33
			50	0.06	9.5	2000	1.9	34	3.5	34
			60	0.06	7.5	2000	1.9	29	3.0	33

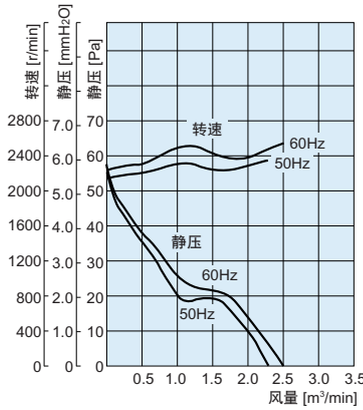
● 规格的阅读方法 → F-16 页    ● 安全规格 → H-2 页

## 风量 · 静压特性曲线

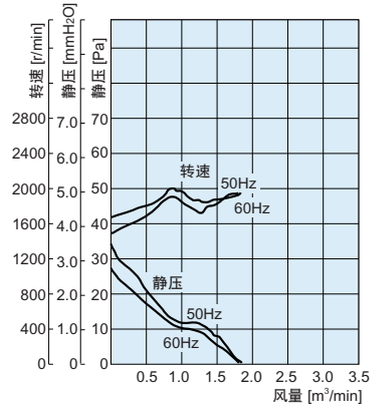
### MU1238A



### MU1238B



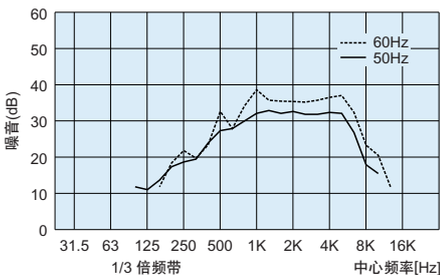
### MU1238L



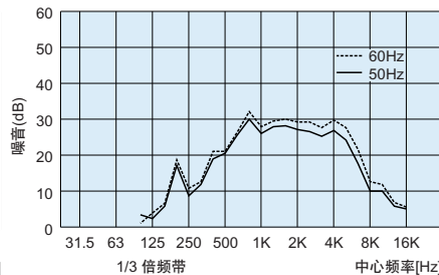
## 噪音频率分析

(在距风扇吸入侧1m处测定)

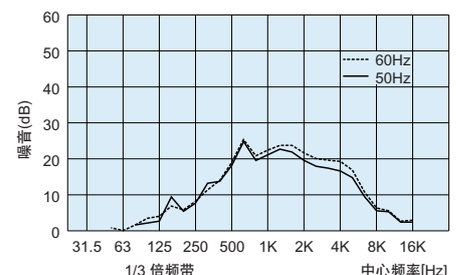
### MU1238A



### MU1238B



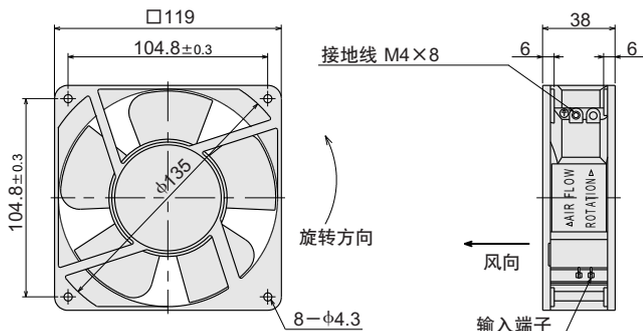
### MU1238L



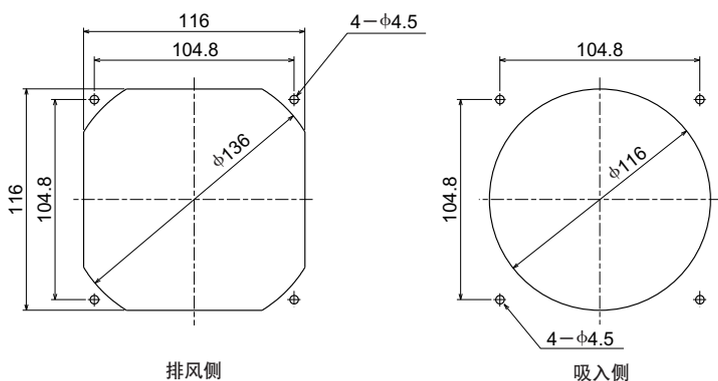
## 外形图 (单位 mm)

重量：0.53kg

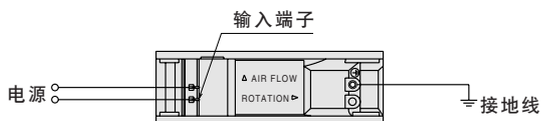
CAD E010



## 安装孔参考尺寸图 (单位 mm)



## 连接图



## 选购配件

详细 → F-109 页

产品	品名	安全规格	刊载页
防护网	<b>FG12D</b>	规格对应品	F-114
滤网	<b>FL12</b>	—	F-116
滤波网	<b>FS12</b>	—	F-118
插头线	<b>PCA2B(1m)</b>	电器用品安全法 <sup>※1</sup> UL认定品 <sup>※2</sup>	F-119

●亦可安装滤网或滤波网，以代替防护网。

※1 正经由电器安全环境研究所((JET)进行特定电器用品的合适性检查。

※2 仅在使用ORIX FAN时为规格认定品。

## 有效的使用方法

使用另售的温度检测开关，即可有效达到冷却效果。

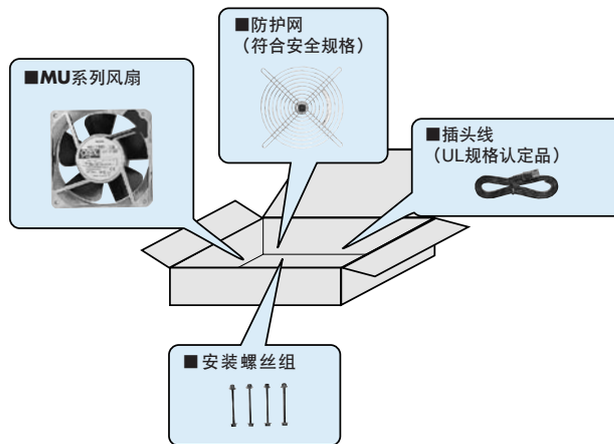


温度检测开关 **AM1-XA1** (另售)

●刊载页 → F-105 页

## 成套产品

另提供成套产品，其中备有您使用时将会用到的其它选购配件。  
详细 → F-110 页



## 种类

成套产品 品名	成套产品内容
<b>T-MU1238A-21-GP</b>	风扇、防护网、 插头线、安装用螺丝
<b>T-MU1238A-51-GP</b>	
<b>T-MU1238B-21-GP</b>	
<b>T-MU1238B-51-GP</b>	
<b>T-MU1238L-21-GP</b>	
<b>T-MU1238L-51-GP</b>	

# MU 系列 薄型泛用機種

□ 119mm – 25mm 厚度



使用环境温度：-10℃~+60℃  
 使用电压范围：±10%（各电压规格皆同）  
 材质  
 外框：铝铸  
 叶片：聚碳酸酯（难燃等级V-0）  
 防烧坏装置：阻抗保护器  
 轴 承：滚珠轴承

## 规格

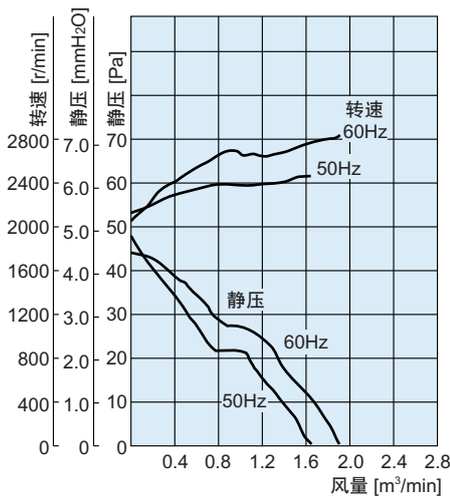


速度	风扇品名	电压 V	频率 Hz	电流 A	输入 W	转速 r/min	最大风量 m <sup>3</sup> /min	最大静压		噪音 dB(A)
								Pa	mmH <sub>2</sub> O	
标准速度	MU1225S-21	单相 115	50	0.14	11.0	2500	1.6	49	5.0	36
			60	0.12	9.5	2950	1.9	44	4.5	40
	MU1225S-51	单相 230	50	0.07	10.5	2500	1.6	49	5.0	36
			50	0.08	12.0	2500	1.6	49	5.0	36
			60	0.07	10.0	2950	1.9	44	4.5	40
中速	MU1225M-21	单相 115	50	0.13	10.5	2250	1.4	32	3.3	33
			60	0.11	9.0	2600	1.7	31	3.2	37
	MU1225M-51	单相 230	50	0.07	10.0	2250	1.4	32	3.3	33
			50	0.07	12.0	2250	1.4	32	3.3	33
			60	0.07	9.5	2600	1.7	31	3.2	37

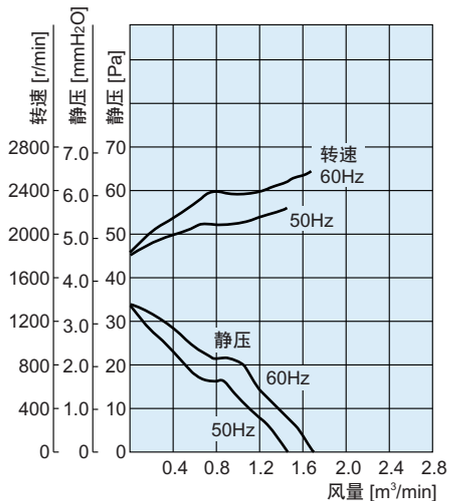
● 规格的阅读方法 → F-16 页    ● 安全规格 → H-2 页

## 风量 · 静压特性曲线

● MU1225S



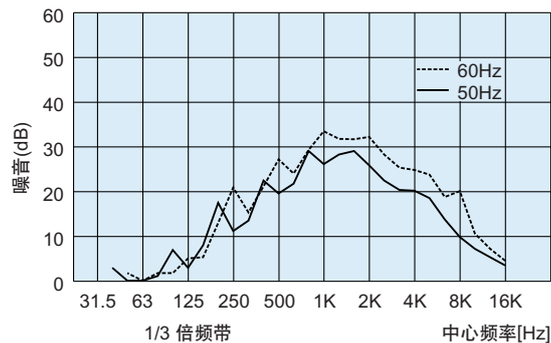
● MU1225M



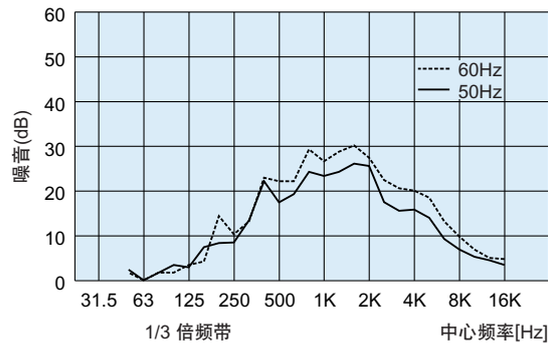
## ■ 噪音频率分析

(在距风扇吸入侧 1m 处测定)

### ● MU1225S



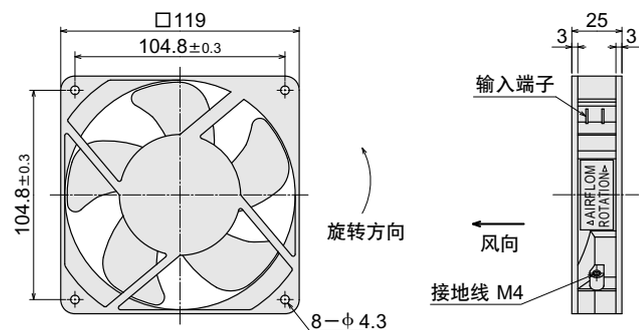
### ● MU1225M



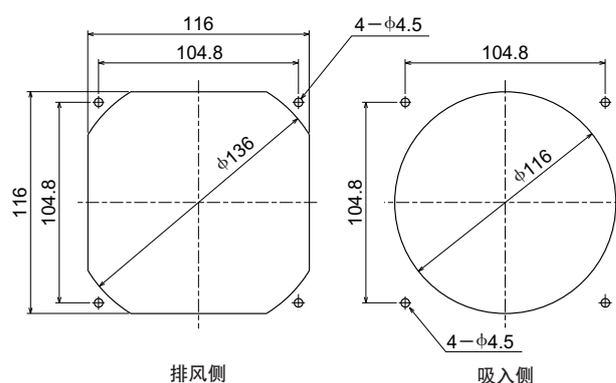
## ■ 外形图 (单位 mm)

重量: 0.31kg

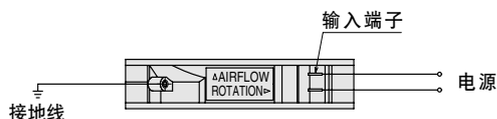
CAD E012



## ■ 安装孔参考尺寸图 (单位 mm)



## ■ 连接图



## ■ 选购配件

详细 → F-109 页

产品	品名	安全规格	刊载页
防护网	FG12D	规格对应品	F-114
滤网	FL12	—	F-116
滤波网	FS12	—	F-118
插头线	PCA2B(1m)	电器用品安全法※1 UL、CSA认定品※2	F-119

●也可安装滤网或滤波网,以代替防护网。

※1 正经由电器安全环境研究所 (JET) 进行特定电器用品的合适性检查。

※2 仅在使用ORIX FAN时为规格认定品。

## ■ 有效的使用方法

使用另售的温度检测开关,即可有效达到冷却效果。

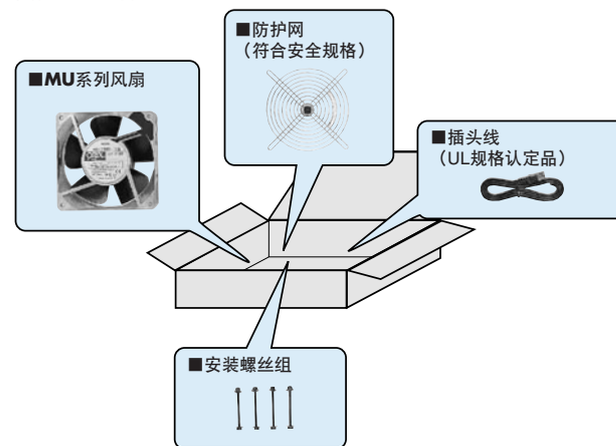


温度检测开关 AM1-XA1 (另售)

●刊载页 → F-105页

## ■ 成套产品

另提供成套产品,其中备有您使用时将会用到的其它选购配件。  
详细 → F-110 页



## ● 种类

成套产品 品名	成套产品内容
T-MU1225S-21-GP	风扇、防护网、 插头线、安装用螺丝
T-MU1225S-51-GP	
T-MU1225M-21-GP	
T-MU1225M-51-GP	

# MU 系列 薄型泛用機種

□ 104mm – 25mm 厚度



使用环境温度：-10℃~+60℃  
 使用电压范围：±10%（各电压规格皆同）  
 材质  
 外框：铝铸  
 叶片：聚碳酸酯（难燃等级V-0）  
 防烧坏装置：阻抗保护器  
 轴承：滚珠轴承

## 规格

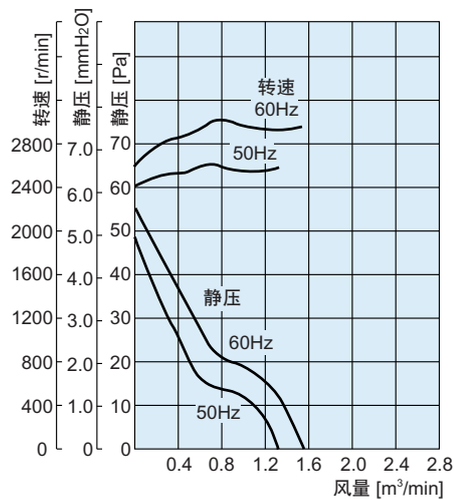


速度	风扇品名	电压 V	频率 Hz	电流 A	输入 W	转速 r/min	最大风量 m <sup>3</sup> /min	最大静压		噪音 dB(A)
								Pa	mmH <sub>2</sub> O	
标准速度	MU1025S-51	单相230	50	0.06	11.0	2500	1.2	39	4.0	35
			60	0.05	9.5	2900	1.4	44	4.5	39

● 规格的阅读方法 → F-16 页    ● 安全规格 → H-2 页

## 风量 · 静压特性曲线

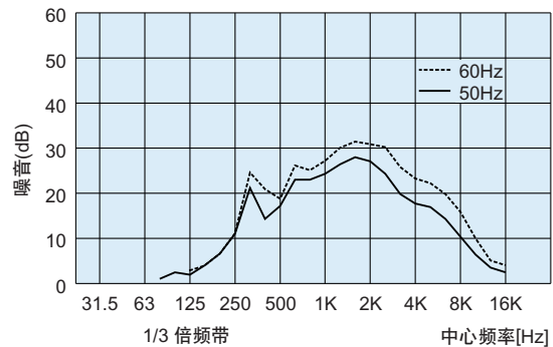
### ● MU1025S



## 噪音频率分析

(在距风扇吸入侧1m处测定)

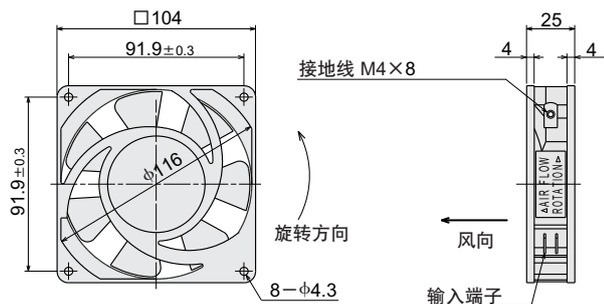
### ● MU1025S



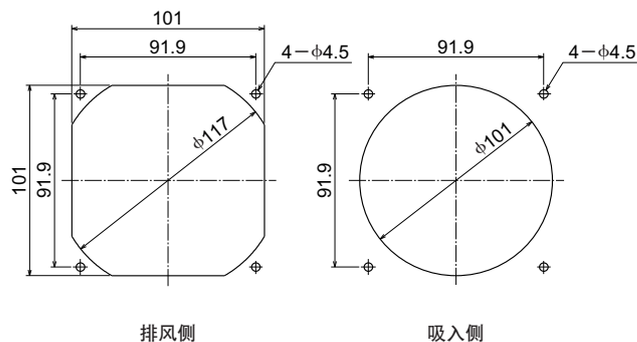
## 外形图 (单位 mm)

重量: 0.30kg

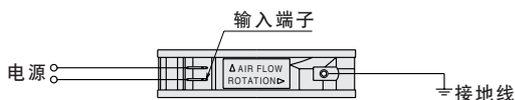
CAD E013



## 安装孔参考尺寸图 (单位 mm)



## 连接图



## 选购配件

详细 → F-109 页

产品	品名	安全规格	刊载页
防护网	<b>FG10D</b>	规格对应品	F-114
插头线	<b>PCA2B(1m)</b>	电器用品安全法※1 UL、CSA 认定品※2	F-119

※1 正经由电器安全环境研究所 (JET) 进行特定电器用品的合适性检查。

※2 仅在使用 ORIX FAN 时为规格认定品。

## 有效的使用方法

使用另售的温度检测开关，即可有效达到冷却效果。

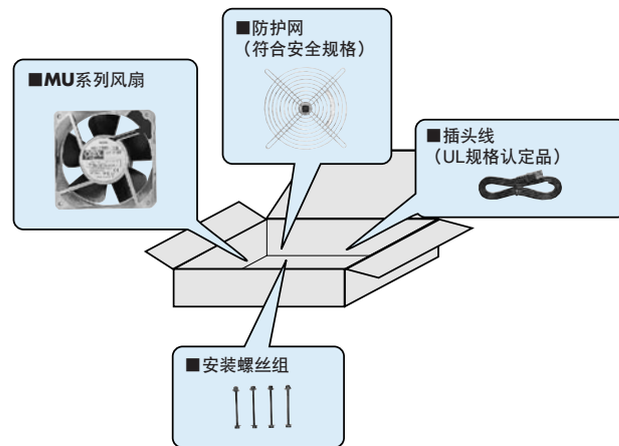


温度检测开关 **AM1-XA1** (另售)

● 刊载页 → F-105 页

## 成套产品

另提供成套产品，其中备有您使用时将会用到的其它选购配件。  
详细 → F-110 页



## 种类

成套产品 品名	成套产品内容
<b>T-MU1025S-51-GP</b>	风扇、防护网、 插头线、安装用螺丝

## MU 系列 薄型泛用機種

□ 92mm – 25mm 厚度



使用环境温度：-10℃~+60℃  
使用电压范围：±10%（各电压规格皆同）

材质

外框：铝铸

叶片：聚碳酸酯（难燃等级V-0）

防烧坏装置：阻抗保护器

轴 承：滚珠轴承

## ■ 规格

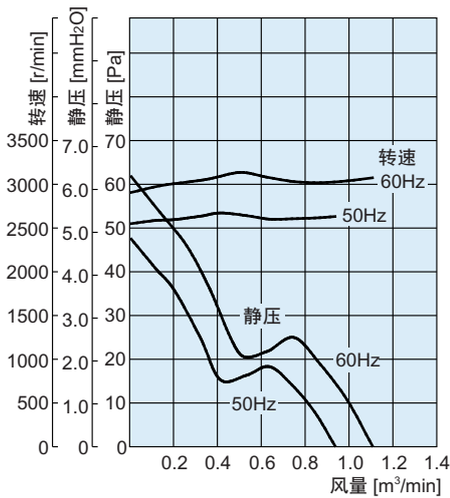


速度	风扇品名	电压 V	频率 Hz	电流 A	输入 W	转速 r/min	最大风量 m <sup>3</sup> /min	最大静压		噪音
								Pa	mmH <sub>2</sub> O	dB(A)
标准速度	MU925S-21	单相115	50	0.11	9.5	2600	0.95	44	4.5	35
			60	0.10	8.0	3000	1.10	59	6.0	39
	MU925S-51	单相230	50	0.06	8.5	2600	0.95	44	4.5	35
			60	0.07	10.5	2600	0.95	44	4.5	35
中速	MU925M-21	单相115	50	0.11	9.0	2300	0.85	34	3.5	31
			60	0.10	8.0	2700	1.00	44	4.5	36
	MU925M-51	单相230	50	0.06	8.5	2300	0.85	34	3.5	31
			60	0.06	9.5	2300	0.85	34	3.5	32
	MU925M-51	单相230	50	0.06	8.5	2300	0.85	34	3.5	31
			60	0.06	8.0	2700	1.00	44	4.5	36

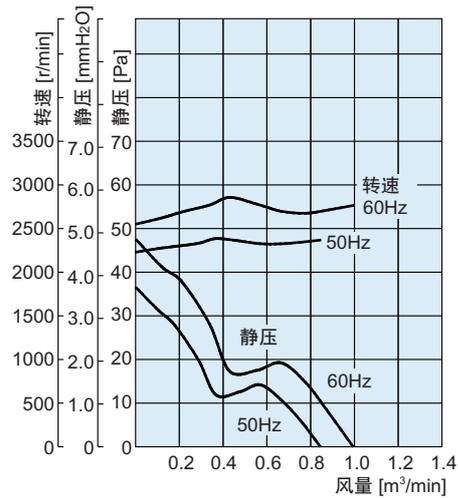
● 规格的阅读方法 → F-16 页    ● 安全规格 → H-2 页

## ■ 风量 · 静压特性曲线

## ● MU925S



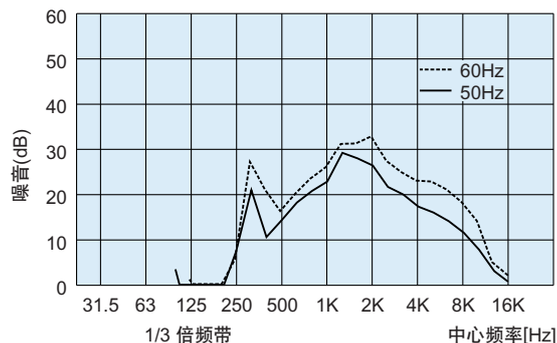
## ● MU925M



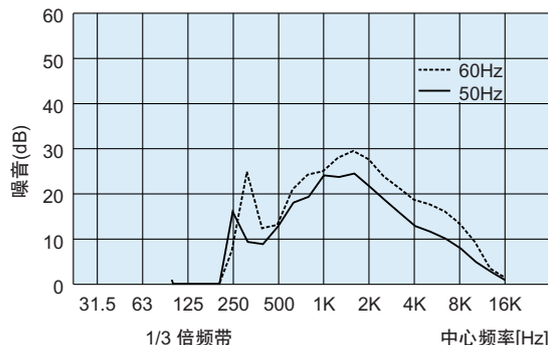
## ■ 噪音频率分析

(在距风扇吸入侧 1m 处测定)

### ● MU925S



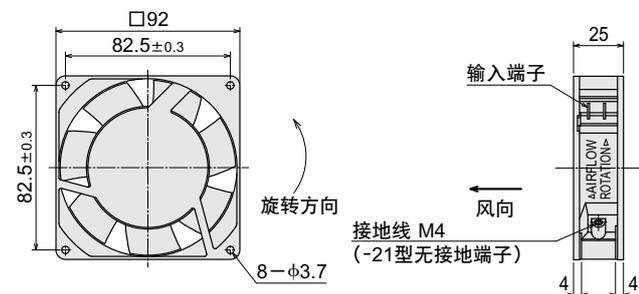
### ● MU925M



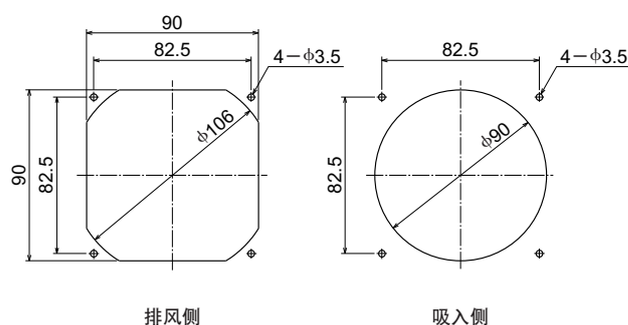
## ■ 外形图 (单位 mm)

重量: 0.27kg

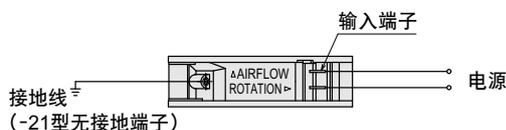
CAD E014



## ■ 安装孔参考尺寸图 (单位 mm)

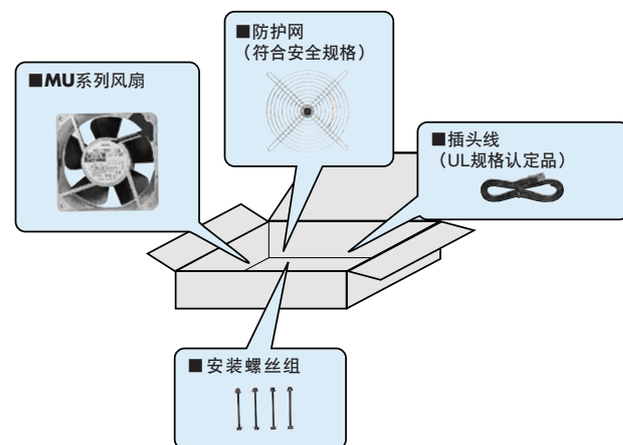


## ■ 连接图



## ■ 成套产品

另提供成套产品, 其中备有您使用时将会用到的其它选购配件。  
详细 → F-110 页



## ■ 选购配件

详细 → F-109 页

产品	品名	安全规格	刊载页
防护网	FG9D	规格对应品	F-114
滤网	FL9	—	F-116
滤波网	FS9	—	F-118
插头线	PCA2B(1m)	电器用品安全法※1 UL、CSA认定品※2	F-119

●也可安装滤网或滤波网, 以代替防护网。

※1 正经由电器安全环境研究所 (JET) 进行特定电器用品的合适性检查。

※2 仅在使用ORIX FAN时为规格认定品。

## ■ 有效的使用方法

使用另售的温度检测开关, 即可有效达到冷却效果。



温度检测开关 AM1-XA1 (另售)

●刊载页 → F-105页

## ● 种类

成套产品 品名	成套产品内容
T-MU925S-21-GP	风扇、防护网、 插头线、安装用螺丝
T-MU925S-51-GP	
T-MU925M-21-GP	
T-MU925M-51-GP	

# MU 系列 薄型泛用機種

□ 80mm – 25mm 厚度



使用环境温度：-10℃~+60℃  
 使用电压范围：±10%（各电压规格皆同）  
 材质  
 外框：铝铸  
 叶片：聚碳酸酯（难燃等级V-0）  
 防烧坏装置：阻抗保护器  
 轴 承：滚珠轴承

## 规格

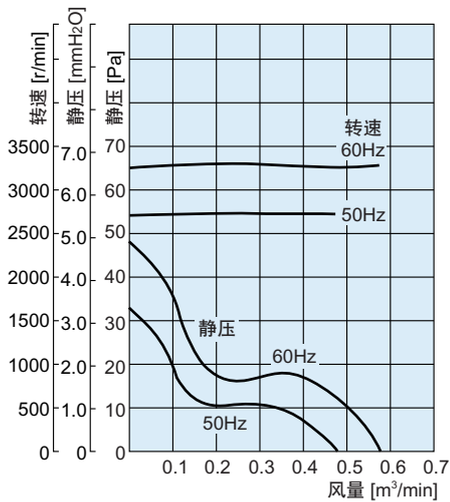


速度	风扇品名	电压 V	频率 Hz	电流 A	输入 W	转速 r/min	最大风量 m <sup>3</sup> /min	最大静压 Pa	最大静压 mmH <sub>2</sub> O	噪音 dB(A)	
标准速度	MU825S-23	单相115	50	0.11	9.5	2750	0.45	34	3.5	28	
			60	0.09	8.0	3250	0.55	49	5.0	35	
	MU825S-53	单相220	50	0.06	8.5	2750	0.45	34	3.5	28	
			单相230	50	0.07	10.5	2750	0.45	34	3.5	28
			单相230	60	0.06	8.0	3250	0.55	49	5.0	35
				60	0.06	8.0	3250	0.55	49	5.0	35

● 规格的阅读方法 → F-16 页    ● 安全规格 → H-2 页

## 风量 · 静压特性曲线

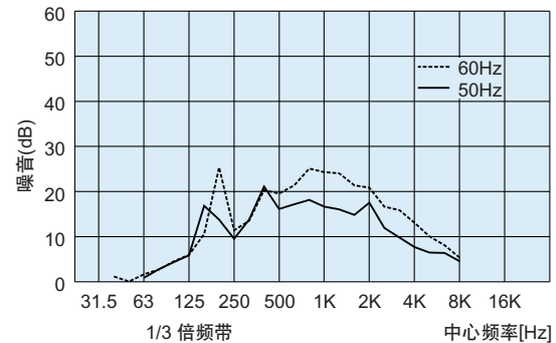
### ● MU825S



## 噪音频率分析

(在距风扇吸入侧 1m 处测定)

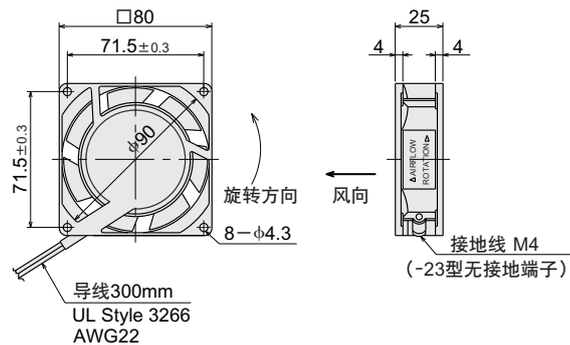
### ● MU825S



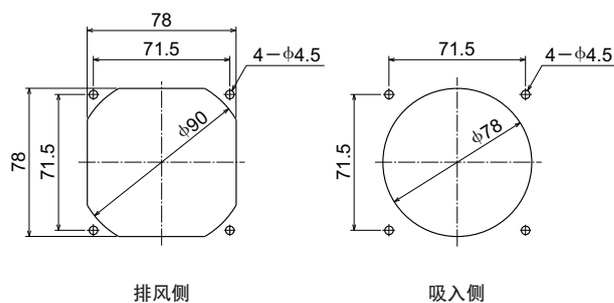
## 外形图 (单位 mm)

重量: 0.25kg

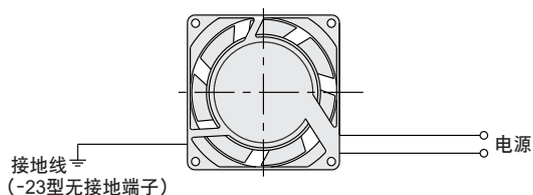
CAD E015



## 安装孔参考尺寸图 (单位 mm)



## 连接图



## 选购配件

详细 → F-109 页

产品	品名	安全规格	刊载页
防护网	<b>FG8D</b>	规格对应品	F-114
滤网	<b>FL8</b>	-	F-116
滤波网	<b>FS8</b>	-	F-118

●也可安装滤网或滤波网，以代替防护网。

## 有效的使用方法

使用另售的温度检测开关，即可有效达到冷却效果。

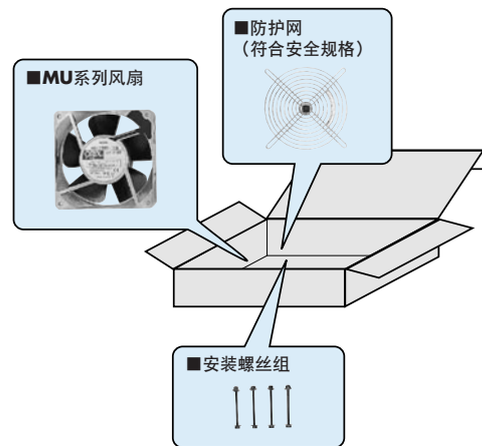


温度检测开关 **AM1-XA1** (另售)

●刊载页 → F-105 页

## 成套产品

另提供成套产品，其中备有您使用时将会用到的其它选购配件。  
详细 → F-110 页



## 种类

成套产品	品名	成套产品内容
<b>T-MU825S-23-G</b>		风扇、防护网、安装用螺丝
<b>T-MU825S-53-G</b>		