

■ 規格參照表

型號 Model	可選配之規格 FANG	TYPE	線束型式	轉速轉每分鐘轉速
FS 120	KA325B	A/B/C	常規 NO / 常規 NC	1800rpm
FS 172	KA1702,KA1725,KA1703,KA1725X,KA1725X,KA1725S,KA1725dB,KA1725dG	A/B/C	常規 NO / 常規 NC	1800rpm
FS 180	KA360	A/B/C	常規 NO / 常規 NC	1800rpm
FS 208	KA207	A/B/C	常規 NO / 常規 NC	1800rpm
FS 220	KA220A,KA220B,2P,KA220-4P	A/B/C	常規 NO / 常規 NC	1800rpm(2P), 1020rpm(4P)
FS 250	KA250B,3P,KA250-4P	A/B/C	常規 NO / 常規 NC	1800rpm(3P), 1020rpm(4P)

■ 三種規格 A/B/C 款說明 Three type A/B/C Introduction

• Type A

僅有高低轉速警示輸出線路 (FC)
Fan speed FC signal output (optional)
FS - 高轉速警示輸出線路之式之名稱
Type A suit for terminal connection fans.



• Type C

1. 機內低溫保護機件保護功能 (CDS)
In-built overtemp function, fan will stop running when cabinet temperature lower than 25°C.
2. 機內高溫保護 (HSD)
High temperature protection function when the cabinet temperature exceeds the cabinet set point.
3. 高轉速警示輸出線路輸出功能 (常規低電壓警示可選配)
Fan speed alarm signal output function when lower speed detected. Normal open or normal close, signal are both available.



1. 前置型長行程線式線路方式之名稱 (行程長310mm)
Type C suit for lead wire (wire length=310mm) connection fans.
2. 前置型高 (HSD) / 前置型低溫保護機件保護功能 (機內溫度保護), 機內高轉速警示輸出線路。
High temperature (HSD) and low speed abnormal alarm of type C, share the same set of power contact output terminal that is over 100°C available.
3. 前置型高轉速警示輸出線路, 前置型低溫保護機件保護功能, 前置型高轉速警示輸出線路及溫度保護。
There are normal open for FC type and HSD/HS (High temperature) alarm output (High temperature slow speed).



• Type B

僅有高低轉速機件保護輸出線路。
機件保護輸出線路 (常規低電壓警示可選配)
Passive contact alarm signal output function when lower speed detected.
Normal open or normal close circuit are both available.



前置型長行程線式線路方式之名稱 (行程長310mm)
Type B suit for lead wire (wire length=310mm) connection fans.



• Type D

前置型高轉速機件保護輸出線路。
前置型高轉速機件保護輸出線路 (常規低電壓警示可選配)
Passive contact alarm signal output function when lower speed detected. Normal open or normal close, signal are both available.



前置型高轉速機件保護輸出線路。
前置型高轉速機件保護輸出線路 (常規低電壓警示可選配)
Passive contact alarm signal output function when lower speed detected. Normal open or normal close, signal are both available.



服務專線, 請與服務人員: Please contact customer service in case any update information!



卡固電設
KAKU Electric Equipment



全新理念
AC 抽流風機
失效報警器



KAKU.

上海卡固電設設備有限公司
Shanghai KAKU Electric Equipment Co., Ltd.
地址: 上海 嘉定區外灘國際商務廣場 1820564# 200240
總公司: 021-42421212 42421213 42421214 42421215
分公司: 021-11111111 021-11111112 021-11111113
郵政編碼: 201802
E-mail: kakuelect@163.com

香港辦事處有限公司
Hong Kong Office (KAKU) Co., Ltd.
地址: 香港 新界沙田區新田圍 18號
電話: +852-26111111
傳真: +852-26111111
郵政編碼: 1802
E-mail: kakuelect@hknet.com

蘇州辦事處有限公司 (內) 蘇州中環廣場
Suzhou Office (KAKU) Co., Ltd.
地址: 蘇州 蘇州中環廣場 1808 室 215129
電話: +86-512-82211111
傳真: +86-512-82211111
郵政編碼: 215129
E-mail: kakuelect@suzhou.com

www.kakuelect.com

■ 产品特性 Product features

金通风机集团秉承“服务至上、诚信、创新、发展”的经营理念，奉行“以人为本、质量第一”的方针，竭诚为客户提供最优质的产品。如您对我们的产品有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。如有任何质量问题，我们将第一时间为您处理，让您满意为止。

AC axial fan is widely applied in the control cabinet, machinery and equipment for cooling and ventilation. Fan often being recognized as a separate components, but how to avoid the production shut down or even the accident due to high cabinet temperature or the fan failure had approached to the end user? Our new research fan failure warning sensor can solve the above problems.

1. 结构紧凑，体积小，重量轻，便于安装。 Compact structure, small size, light weight, easy to install.

2. 模块化设计，易于拆卸和更换。 Modular design which is easy to assemble and replace.

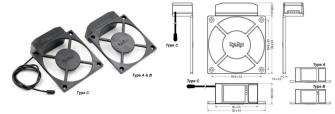
3. 温度敏感度高，响应速度快。 High temperature sensitivity, fast response.

4. 使用寿命长，维护方便。 Long service life, easy maintenance.

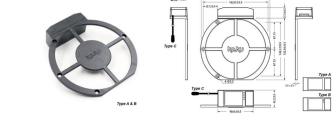
金通集团 中国总部：广东省佛山市顺德区龙江镇金通大道1号
 金通集团 中国分公司：广东省佛山市顺德区龙江镇金通大道1号
 金通集团 中国分公司：广东省佛山市顺德区龙江镇金通大道1号



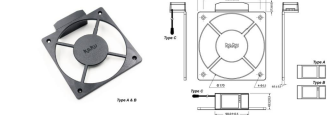
FS 120



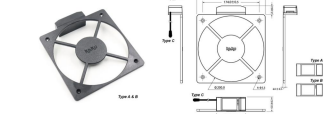
FS 172



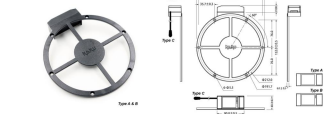
FS 160



FS 208



FS 220



FS 250

