

型号识别 Model identification

GK - C 20 6 - 40 B F 4 N L A S

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

① 机型编号 Model number	GK
② 滤材型式 Filter type	C-滤芯式, B-滤袋式
③ 滤芯长度 Filter length	10:10" 20:20" 30:30"
滤袋直径长度 Filter bag diameter length	716-Ø7"×16" 732-Ø7"×32" 816-Ø8"×16" 832-Ø7"×32"
④ 滤材数量 Filter number	1-滤袋1支 6-滤芯6支 7-滤芯7支 8-滤芯8支 9-滤芯9支
⑤ 口径 Size	40:1-1/2" 50:2"
⑥ 滤桶款式 Filter type	B-滤芯锁帽式 C-滤芯压板式 U-滤袋式

⑦ 接口方式 Interface mode	F-法兰, S-内牙口
⑧ 滤桶材质 Filter material	4-SUS304 6-SUS316
⑨ O环材质 O-ring material	N-NBR E-EPDM V-VITON
⑩ 脚座方式 Foot position	L-固定脚座 M-活动式脚座
⑪ 压力表型式 Pressure gauge type	A-PP隔膜式压力表 (膜片EPDM) B-不锈钢隔膜式压力表 (膜片Teflon)
⑫ 滤桶内件材质 Material of filter barrel internals	S-滤桶内配件全不锈钢 P-滤桶内配件为PP

规格表 Specifications

型号 Model	口径 Size	滤材型式 FilterType	滤材规格 Specifications	脚架 Bracket
C-106	1½"~2"	滤芯C	10"×6支	固定式L
C-206	1½"~2"	滤芯C	20"×6支	固定式L
C-306	1½"~2"	滤芯C	30"×6支	固定式L
C-107	1½"~2"	滤芯C	10"×7支	固定式L
C-207	1½"~2"	滤芯C	20"×7支	固定式L
C-307	1½"~2"	滤芯C	30"×7支	固定式L
C-108	1½"~2"	滤芯C	10"×8支	活动式M
C-208	1½"~2"	滤芯C	20"×8支	活动式M
C-308	1½"~2½"	滤芯C	30"×8支	活动式M
C-109	1½"~2"	滤芯C	10"×9支	活动式M
C-209	1½"~2"	滤芯C	20"×9支	活动式M
C-309	1½"~2½"	滤芯C	30"×9支	活动式M
C-7161	1½"~2"	滤袋B	7 Φ"×16"(1PC)	活动式M
C-7321	1½"~2"	滤袋B	7 Φ"×32"(1PC)	活动式M
C-8161	1½"~2"	滤袋B	8 Φ"×16"(1PC)	活动式M
C-8321	1½"~2½"	滤袋B	8 Φ"×32"(1PC)	活动式M

材质 MATERIAL

材质一览表 Material List

代号 Code	名称 Name
PP	聚丙烯
PPG(GFRPP)	玻纤增强聚丙烯
CFRPP	玻纤增强聚丙烯
PE	聚乙烯
PVC	聚氯乙烯
PPS	聚苯硫醚
PEEK	聚醚醚酮
PTFE	聚四氟乙烯
GFRPTFE	玻纤增强乙烯聚四氟乙烯

代号 Code	名称 Name
PFA	聚高氟烷乙烯醚
PVDF	聚偏二氯乙烯
EPDM	三元乙丙橡胶
FKM	氟橡胶
CR	氯丁橡胶
CE	铝陶瓷
高纯度CE	99%铝陶瓷
SiC	碳化硅

药剂对应选型表 Product anti-chemical corrosion

化学药品 Chemical		材料 Material						
		聚丙烯 PP	聚四氟乙烯 PTFE	氟橡胶 FKM	丁腈橡胶 Nitrile	三元乙丙胶 EPDF	95陶瓷 95Ceramic	高密度碳 Karbate
硫酸 Sulfuric acid	0~10%	A4	A6	A6	B2	A4	A5	A6
	10~75%	A3	A6	A4	X	A3	A5	A6
	75~100%	B2	A4	A4	-	B2	A5	A4
硝酸 Nitric acid	10%	A3	A5	A5	X	A2	A5	A6
	30%	A2	A6	A6	X	A2	A5	A6
	50%	B2	A3	A1	X	X	A5	A5
盐酸 Hydrochloric acid	0~25%	A4	A6	A3	B1	A3	A5	A6
	25~40%	A4	A6	B2	X	C2	A5	A6
氢氟酸 Hydrofluoric acid	10%	B2	A6	A3	X	A3	-	A3
	30%	C2	A6	A4	-	B3	-	A3
	60%	X	A6	A4	-	C2	-	A2
醋酸 Acetic acid	20%	A2	A6	B1	A2	A2	A5	A4
	80%	B1	A6	X	-	-	A5	A4
氢氧化钠 Sodium hydroxide	20%	A3	A6	B1	B2	A3	-	A3
	50%	A3	A6	X	B1	A4	-	A3
溴水 Bromine water		C1	A3	A2	-	X	A1	A2
乙醇 Ethyl alcohol		A2	A3	A3	X	B3	A3	A5
丙酮 Acetone		A2	A6	X	-	B2	A3	A5
氟利昂12 Freon12		X	A6	A1	X	B1	A4	A4
氯化铝 Aluminum chloride		A4	A6	A5	B4	A4	A4	A5
氨水 Ammonia liquid		A1	A6	C1	B4	B3	A3	A5
王水 Aqua regia		C2	A5	B2	-	C2	A4	-
甲醛 Formaldehyde		A4	A6	A4	X	A4	A4	A5
汽油 Gasolines		X	A6	B3	B3	X	A4	A6
煤油 Kerosene		A1	A6	A4	B1	X	A4	A6
甲醇 Methyl alcohol		A3	A6	B2	B4	A3	A5	A6
甲苯 Toluene		C1	A4	B1	-	X	A5	A4
三氯乙烯 Trichloroethylene		C1	A6	A1	-	X	A4	A6
二甲苯 Xylene		X	A6	B1	-	X	A5	A5
无水硝酸 Anhydrous nitrate		C1	A3	A1	-	X	A5	A2
发烟硫酸 Oleum		X	A6	A4	-	X	A5	A2
氢氧化钾 Potassium hydroxide		A4	A6	B1	C2	A5	-	A6

抗化学腐蚀标签注释: Chemical Corrosion Resistance:

A-优秀Excellent B-好 good C-一般Average X-不能接受Unacceptable -不能用Nunsable

液体最高温度标签注释: Maximum liquid temperature:

1-20°C (68F) 2-40°C (104F) 3-60°C (140F) 4-80°C (176F) 5-100°C (212F) 6-120°C (248F)

注: 95陶瓷-含氧化铝95%的陶瓷 Note:95Ceramic-referring to ceramic containing 95% alumina.