

## 燃气器具产品认证证书一附件

证书编号: CGAC2020B1010018

签发日期: 2020年04月15日 有效期至: 2023年04月14日

	序 号 1 2 3 4 5	规格型号	安全型	普通	阀杆与阀出气 方向的角度		阅体材料		料 其	是否 带压 电点	适用环境 温度范围 (℃)	数 量			燃气入口 连接方式 法 鞍形 压			安全型电磁 阀位置 中 左 右			微动开	额定流量	阀芯锥度
			至	型	0度	非0度	铝	铜	他	火器	( )	- 喷	喷	喷	当	夹紧	缩	间	侧	侧		$(m^3/h)$	/(3
	1	64#		•		•	•			否	-20~90		•		•						1	0.36	1:5
	2	38#		•		•	•			否	-20~90		•			•					1	0.36	1:5
	3	20#		•		•	•			否	-20~90		•			•					1	0.36	1:5
	4	37#		•		9	•			否	-20~90		•		$\checkmark$	•				4	1	0.36	1:5
2	5	38A#			5	•	•		٧	否	-20~90			5		•					1	0.36	1:5
	6	53#				•	•			否	-20~90				•						1	0.36	1:5
	7	58#		•		•	•			否	-20~90		•		•						2	0.36	1:5
	8	61#		•		•	•			否	-20~90		•		•							0.36	1:5
	9	61A#		•			•			否	-20~90		•		•							0.36	1:5
	10	61B#		•			•			否	-20~90		•						-(		THE I	0.36	1:5



## 燃气器具产品认证证书一附件

证书编号: CGAC2020B1010018

签发日期: 2020年04月15日 有效期至: 2023年04月14日

	序	规格型号	安全	普通	阀杆与阀出气 方向的角度		阀体材料		是否带压	适用环境 温度范围	数量			燃气入口 连接方式			安全型电磁 阀位置			微动开	额定 流量	阀芯锥度	
-	랑		型	型	0度	非0度	铝	铜	其 电点 火器	(℃)	单喷	双喷	多喷	法兰	鞍形 夹紧	压缩	中间	左侧	右侧	关数量	$(m^3/h)$		
1	1	62#				•	•			否	-20~90			•	•					•	1	0.36	1:5
1	2	62A#		•		•	•			否	-20~90			•	•						1	0.36	1:5
1	3	38C#		•		•	•			否	-20~90		•			•					1	0.36	1:5

注 1: ●为适用;注 2: 上表中各个规格型号产品的技术参数均为委托方声明(除非特别说明) 以下空白

