

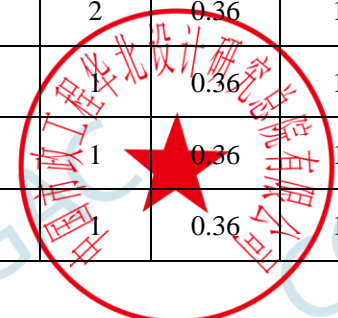


燃气器具产品认证证书—附件

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	规格型号	安全型	普通型	阀杆与阀出气方向的角度		阀体材料			是否带压电点火器	适用环境温度范围(°C)	阀出气口数量			燃气入口连接方式			安全型电磁阀位置			微动开关数量	额定流量(m³/h)	阀芯锥度
				0度	非0度	铝	铜	其他			单喷	双喷	多喷	法兰	鞍形夹紧	压缩	中间	左侧	右侧			
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#		●		●				否	-20~90		●		●						1	0.36	1:5
5	38A#		●		●				否	-20~90		●		●						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		●		●						1	0.36	1:5
9	61A#		●		●				否	-20~90		●		●						1	0.36	1:5
10	61B#		●		●				否	-20~90		●		●						1	0.36	1:5





燃气器具产品认证证书—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	规格型号	安全型	普通型	阀杆与阀出气方向的角度		阀体材料			是否带压电点火器	适用环境温度范围(°C)	阀出气口数量			燃气入口连接方式			安全型电磁阀位置			微动开关数量	额定流量(m³/h)	阀芯锥度	
				0度	非0度	铝	铜	其他			单喷	双喷	多喷	法兰	鞍形夹紧	压缩	中间	左侧	右侧				
11	62#		●		●	●			否	-20~90			●	●						●	1	0.36	1:5
12	62A#		●		●	●			否	-20~90			●	●							1	0.36	1:5
13	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

