



# 燃气器具产品认证证书—附件

证书编号: CGAC2020B1010007

签发日期: 2020年05月15日 有效期至: 2023年01月19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			是否带压点火	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
		安全型	普通型	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	中间	左侧			
1	KP(H)III-200-3	●			●	●					否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
2	KP(H)III D-200-3	●			●	●					否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
3	KP(H)III-200Z-2	●			●	●					否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
4	KP(H)III D-200B	●			●	●					否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
5	KP(H)II-200P	●			●	●					否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
6	KP(H)III-200P	●			●	●					否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
7	KP(H)III-200ZP	●			●	●					否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
8	KP(H)II-200ZP-3	●			●	●					否	-20~90	●			●						2	0.3	1:5~1:6
9	KP(H)II-300ZP	●			●	●					否	-20~90		●								1	0.3	1:5~1:6
10	KP(H)II-200ZP	●			●	●					否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6





# 燃气器具产品认证证书—附件

证书编号: CGAC2020B1010007

签发日期: 2020年05月15日 有效期至: 2023年01月19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			是否带压点火器	适用环境温度范围(°C)	阀出口数量			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	KP(M)V B-200Z-3	●	●		●						否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
12	KP(M)V B-200Z-2	●	●		●						否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
13	KP(M)V B-200Z	●	●		●						否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
14	KP(M)V B-200-1	●	●		●						否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
15	KP(M)-200	●	●		●						否	-20~90	●			●						1	0.3	1:5~1:6
16	KP(H)II B-300	●	●		●						否	-20~90			●							1	0.3	1:5~1:6
17	KP(H)III B-300Z	●	●		●						否	-20~90			●							1	0.3	1:5~1:6
18	KP(M)V B-200ZP-3	●	●		●						否	-20~90	●									1	0.3	1:5~1:6
19	KP(M)V B-100Z-3	●	●		●						否	-20~90	●									1	0.3	1:5~1:6
20	KP(M)V B-100Z-2	●	●		●						否	-20~90	●									1	0.3	1:5~1:6





# 燃气器具产品认证证书—附件

证书编号: CGAC2020B1010007

签发日期: 2020年05月15日 有效期至: 2023年01月19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			是否带压点火器	适用环境温度(°C)	阀出口数量			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			
21	KP(M)-100Z	●		●		●			否	-20~90	●			●			●			1	0.3	1:5~1:6
22	KP(M)-200Z	●		●		●			否	-20~90	●			●			●			1	0.3	1:5~1:6
23	SP(G)-290	●		●		●			否	-20~90	●			●			●			1	0.3	1:5~1:6
24	BSH026	●		●		●			否	-20~90	●			●			●			1	0.3	1:5~1:6
25	BSH027	●		●		●			否	-20~90	●			●			●			1	0.3	1:5~1:6
26	KP(M)V B-100	●		●		●			否	-20~90	●			●			●			1	0.3	1:5~1:6
27	KP(H)III -100-3	●		●		●			否	-20~90	●			●			●			1	0.3	1:5~1:6
28	KP(H)III -100Z-3	●		●		●			否	-20~90	●			●			●			1	0.3	1:5~1:6
29	SP(D)-200	●		●		●			否	-20~90	●			●			●			1	0.3	1:5~1:6
30	KP(H)II -200P-3	●		●		●			否	-20~90	●			●			●			2	0.3	1:5~1:6





# 燃气器具产品认证证书—附件

证书编号: CGAC2020B1010007

签发日期: 2020年05月15日 有效期至: 2023年01月19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
		安全型	普通型	0度	非0度	铝	铜	其他	否	是	-20~90	单喷	双喷	多喷	法兰	鞍形夹紧	压缩	中间	左侧	右侧	●	●	●				
31	KP(H)III-100Z-2	●		●		●							否		-20~90	●									1/2	0.3	1:5~1:6
32	KP(H)III-200-5	●		●		●							否		-20~90		●								1	0.3	1:5~1:6
33	KP(H)II-200P-4	●		●		●							否		-20~90		●								1	0.3	1:5~1:6

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);

注3: 此证书为第1次变更。关于此证书的变更信息(如有)详见与此证书同编号的证书附件-变更事项。

以下空白







# 燃气器具产品认证证书—附件

## 变更事项

证书编号: CGAC2020B1010007

签发日期: 2020年05月15日 有效期至: 2023年01月19日

变更事项	初始证书信息	第1次变更信息
1 委托单位名称/地址变更	单位名称: 浙江新涛智控科技股份有限公司 注册地址: 浙江省新昌县新涛路68号 统一社会信用代码: 913300001464330797	
2 制造商名称/地址变更	单位名称: 浙江新涛智控科技股份有限公司 注册地址: 浙江省新昌县新涛路68号 统一社会信用代码: 913300001464330797	
3 生产企业名称/地址变更	单位名称: 浙江新涛智控科技股份有限公司 生产地址: 浙江省新昌县新涛路68号 统一社会信用代码: 913300001464330797	
4 生产企业搬迁	单位名称: 浙江新涛智控科技股份有限公司 生产地址: 浙江省新昌县新涛路68号 统一社会信用代码: 913300001464330797	
5 产品认证范围变更	见附件正文	增加型号 KP(H)III-100Z-2、KP(H)III-200-5、KP(H)II-200P-4
6 认证依据标准变更	CJ/T 30-2013《热电式燃气具熄火保护装置》 CJ/T 393-2012《家用燃气器具旋塞阀总成》	

以下空白

