



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020012

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2023年03月25日

序号	规格型号		电磁阀线圈数		热电偶头部是否带有反偶丝	适用环境温度范围(°C)	热电偶长度(mm)	最大开阀电流(mA)	最小闭阀电流(mA)	副线圈最大开阀电流(mA)	副线圈最小闭阀电流(mA)	连接方式			闭合回路结构			最大进口压力(Pa)	热电偶内阻(mΩ)
	电磁阀	热电偶	单线圈	双线圈								法兰	螺纹	压缩	导线	金属套管	其他		
1	RDFH10.5-A	CC-10L24-1-280S	●		●		-20-90	280	80	20		●			●			15k	25
2	RDFH10.5-A	CC-8L25-2-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25
3	RDFH10.5-A	CC-8L28.2-1-293.2	●		●		-20-90	293.2	80	20		●			●			15k	25
4	RDFH10.5-A	CC-8L28.2-1-493.2	●		●		-20-90	493.2	80	20		●			●			15k	29
5	RDFH10.5-A	CC-C20.4-1-305	●		●		-20-90	305	80	20		●			●			15k	27
6	RDFH10.5-A	CC-C24.5-1-223.5	●		●		-20-90	223.5	80	20		●			●			15k	22
7	RDFH10.5-A	CC-C32-5-332	●		●		-20-90	332	80	20		●			●			15k	25
8	RDFH10.5-A	CC-C33.5-3-255	●		●		-20-90	255	80	20		●			●			15k	23
9	RDFH10.5-A	CC-C33-5-420	●		●		-20-90	420	80	20		●			●			15k	27
10	RDFH10.5-A	CC-C33-6-420	●		●		-20-90	420	80	20		●			●			15k	27
11	RDFH10.5-A	CC-C40-2-270	●		●		-20-90	270	80	20		●			●			15k	24



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020012

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2023年03月25日

序号	规格型号		电磁阀线圈数		热电偶头部是否带有反偶丝	适用环境温度范围(°C)	热电偶长度(mm)	最大开阀电流(mA)	最小闭阀电流(mA)	副线圈最大开阀电流(mA)	副线圈最小闭阀电流(mA)	连接方式			闭合回路结构			最大进口压力(Pa)	热电偶内阻(mΩ)
	电磁阀	热电偶	单线圈	双线圈								法兰	螺纹	压缩	导线	金属套管	其他		
12	RDFH10.5-A	CC-C47-4-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25
13	RDFH10.5-A	CC-T29-1-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
14	RDFH10.5-A	CC-T31-1-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
15	RDFH10.5-A	CC-T34-2-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
16	RDFH10.5-A	CC-T40-2-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
17	RDFH10.5-A	CC-T44-1-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25
18	RDFH10.5-A	CC-TS24.8-1-420	●		●		-20-90	420	80	20		●			●			15k	27
19	RDFH10.5-A	CC-TS29-3-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
20	RDFH10.5-A	CC-TS32-1-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25
21	RDFH10.5-A	CC-Z33-1-299	●		●		-20-90	299	80	20		●			●			15k	25
22	RDFH10.5-A	CC-Z40-1-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020012

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2023年03月25日

序号	规格型号		电磁阀线圈数		热电偶头部是否带有反偶丝	适用环境温度范围(°C)	热电偶长度(mm)	最大开阀电流(mA)	最小闭阀电流(mA)	副线圈最大开阀电流(mA)	副线圈最小闭阀电流(mA)	连接方式			闭合回路结构			最大进口压力(Pa)	热电偶内阻(mΩ)
	电磁阀	热电偶	单线圈	双线圈								法兰	螺纹	压缩	导线	金属套管	其他		
23	RDFH10.5-A	CC-Z40-1-350	●		●	-20-90	350	80	20			●			●			15k	26
24	RDFH10.5-A	CC-Z41-1-300	●		●	-20-90	300	80	20			●			●			15k	25
25	RDFH10.5-A	CC-Z41-1-350	●		●	-20-90	350	80	20			●			●			15k	26
26	RDFH10.5-A	CC-Z46-1-350	●		●	-20-90	350	80	20			●			●			15k	26
27	RDFH10.5-A	D3-10L28-1-400	●		●	-20-90	400	80	20			●			●			15k	27
28	RDFH10.5-A	D3-8L25-1-400	●		●	-20-90	400	80	20			●			●			15k	27
29	RDFH10.5-A	D3-C37-2-350	●		●	-20-90	350	80	20			●			●			15k	26
30	RDFH10.5-A	D3-S40.5-1-350	●		●	-20-90	350	80	20			●			●			15k	26
31	RDFH10.5-A	D3-S40.5-2-400	●		●	-20-90	400	80	20			●			●			15k	27
32	RDFH10.5-A	D3-S46-1-430	●		●	-20-90	430	80	20			●			●			15k	27
33	RDFH10.5-A	D3-T34-2-350	●		●	-20-90	350	80	20			●			●			15k	26



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020012

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2023年03月25日

序号	规格型号		电磁阀线圈数		热电偶头部是否带有反偶丝	适用环境温度范围(°C)	热电偶长度(mm)	最大开阀电流(mA)	最小闭阀电流(mA)	副线圈最大开阀电流(mA)	副线圈最小闭阀电流(mA)	连接方式			闭合回路结构			最大进口压力(Pa)	热电偶内阻(mΩ)
	电磁阀	热电偶	单线圈	双线圈								法兰	螺纹	压缩	导线	金属套管	其他		
34	RDFH10.5-A	D3-T38-2-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
35	RDFH10.5-A	D3-Z40-1-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25
36	RDFH10.5-A	D3-Z46-1-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
37	RDFH10.5-A	OYDL-8-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
38	RDFH10.5-A	RRCC-B-280	●		●		-20-90	280	80	20		●			●			15k	24
39	RDFH10.5-A	RRCC-B-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25
40	RDFH10.5-A	RRCC-B-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
41	RDFH10.5-A	RRCC-B-400	●		●		-20-90	400	80	20		●			●			15k	27
42	RDFH10.5-A	RRCC-T-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25
43	RDFH10.5-A	RRCC-T-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
44	RDFH10.5-A	RRCC-T-400	●		●		-20-90	400	80	20		●			●			15k	27



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020012

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2023年03月25日

序号	规格型号		电磁阀线圈数		热电偶头部是否带有反偶丝	适用环境温度范围(°C)	热电偶长度(mm)	最大开阀电流(mA)	最小闭阀电流(mA)	副线圈最大开阀电流(mA)	副线圈最小闭阀电流(mA)	连接方式			闭合回路结构			最大进口压力(Pa)	热电偶内阻(mΩ)
	电磁阀	热电偶	单线圈	双线圈								法兰	螺纹	压缩	导线	金属套管	其他		
45	RDFH10.5-A	RRCC-T-450	●		●	-20-90	450	80	20			●			●			15k	28
46	RDFH10.5-A	WHGDP-3	●		●	-20-90	350	75	15			●			●			15k	25
47	RDFH10.5-A	WHGDP-7	●		●	-20-90	390	75	15			●			●			15k	26
48	RDFH10.5-A	WHGDP-9	●		●	-20-90	280	75	15			●			●			15k	21
49	RDFH10.5-A	RRDL-F-400	●		●	-20-90	400	80	20			●			●			15k	26
50	RDFH10.5-A	RRDL-E-400	●		●	-20-90	400	80	20			●			●			15k	26
51	RDFH10.5-A	RRCC-T-500	●		●	-20-90	500	80	20			●			●			15k	28
52	RDFH10.5-A	CC-TS24.8-1-410	●		●	-20-90	410	80	20			●			●			15k	27
53	RDFH10.5-A	DLDK-22	●		●	-20-90	436	80	20			●			●			15k	27
54	RDFH10.5-A	DLDK-26-400	●		●	-20-90	400	80	20			●			●			15k	27
55	RDFH10.5-A	DLDK-27-400	●		●	-20-90	400	80	20			●			●			15k	27



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020012

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2023年03月25日

序号	规格型号		电磁阀线圈数		热电偶头部是否带有反偶丝	适用环境温度范围(°C)	热电偶长度(mm)	最大开阀电流(mA)	最小闭阀电流(mA)	副线圈最大开阀电流(mA)	副线圈最小闭阀电流(mA)	连接方式			闭合回路结构			最大进口压力(Pa)	热电偶内阻(mΩ)
	电磁阀	热电偶	单线圈	双线圈								法兰	螺纹	压缩	导线	金属套管	其他		
56	RDFH10.5-A	DLDK-28-500	●		●		-20-90	500	80	20		●			●			15k	28
57	RDFH10.5-A	CC-C32-4-337	●		●		-20-90	337	80	20		●			●			15k	25
58	RDFH10.5-A	CC-TS24-1-410	●		●		-20-90	410	80	20		●			●			15k	26
59	RDFH10.5-A	CC-S60-1-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
60	RDFH10.5-A	CC-TS38-1-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
61	RDFH10.5-A	CC-TS34.5-1-420	●		●		-20-90	420	80	20		●			●			15k	27
62	RDFH10.5-A	CC-C39-5-402	●		●		-20-90	402	80	20		●			●			15k	27
63	RDFH10.5-A	CC-TS40-2-455	●		●		-20-90	455	80	20		●			●			15k	28
64	RDFH10.5-A	CC-S55.5-1-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
65	RDFH10.5-A	CC-C37-8-354	●		●		-20-90	354	80	20		●			●			15k	26
66	RDFH10.5-A	WHGDP-18	●		●		-20-90	305	75	15		●			●			15k	24



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020012

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2023年03月25日

序号	规格型号		电磁阀线圈数		热电偶头部是否带有反偶丝	适用环境温度范围(°C)	热电偶长度(mm)	最大开阀电流(mA)	最小闭阀电流(mA)	副线圈最大开阀电流(mA)	副线圈最小闭阀电流(mA)	连接方式			闭合回路结构			最大进口压力(Pa)	热电偶内阻(mΩ)
	电磁阀	热电偶	单线圈	双线圈								法兰	螺纹	压缩	导线	金属套管	其他		
67	RDFH10.5-A	WHGDP-19	●		●		-20-90	305	75	15		●			●			15k	24
68	RDFH10.5-A 8-1	CC-C39-10-1-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	23
69	RDFH10.5-A 8-1	CC-C39-10-1-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	23
70	RDFH10.5-A 8-1	CC-C39-10-1-400	●		●		-20-90	400	80	20		●			●			15k	24
71	RDFH10.5-A 8-1	CC-C39-10-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	23
72	RDFH10.5-A 8-1	CC-C39-12-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	24
73	RDFH10.5-A 8-1	CC-C39-12-400	●		●		-20-90	400	80	20		●			●			15k	25
74	RDFH10.5-A 8-1	CC-C39-13-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	23



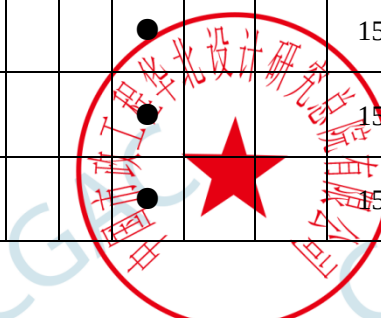


燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020012

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2023年03月25日

序号	规格型号		电磁阀线圈数		热电偶头部是否带有反偶丝	适用环境温度范围(°C)	热电偶长度(mm)	最大开阀电流(mA)	最小闭阀电流(mA)	副线圈最大开阀电流(mA)	副线圈最小闭阀电流(mA)	连接方式			闭合回路结构			最大进口压力(Pa)	热电偶内阻(mΩ)
	电磁阀	热电偶	单线圈	双线圈								法兰	螺纹	压缩	导线	金属套管	其他		
75	RDFH10.5-A 8-1	CC-C39-13-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	24
76	RDFH10.5-A 8-1	CC-Z44-2-310	●		●		-20-90	310	80	20		●			●			15k	27
77	RDFH10.5-A 8-1	CC-Z44-2-330	●		●		-20-90	330	80	20		●			●			15k	27
78	RDFH10.5-A 8-1	D3-Z44-2-330	●		●		-20-90	330	80	20		●			●			15k	27
79	RDFH10.5-A 8	RRCC-T-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
80	RDFH10.5-A 8	RRCC-B-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
81	RDFH10.5-A 4	RRCC-B-280	●		●		-20-90	280	80	20		●			●			15k	24
82	RDFH10.5-A 4	RRCC-B-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25



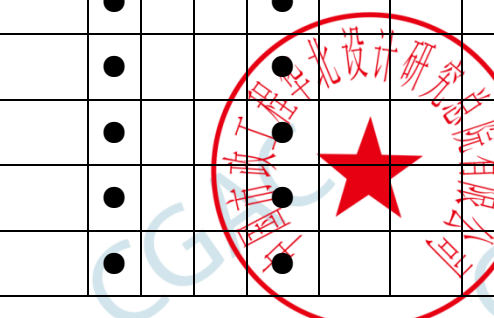


燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020012

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2023年03月25日

序号	规格型号		电磁阀线圈数		热电偶头部是否带有反偶丝	适用环境温度范围(°C)	热电偶长度(mm)	最大开阀电流(mA)	最小闭阀电流(mA)	副线圈最大开阀电流(mA)	副线圈最小闭阀电流(mA)	连接方式			闭合回路结构			最大进口压力(Pa)	热电偶内阻(mΩ)
	电磁阀	热电偶	单线圈	双线圈								法兰	螺纹	压缩	导线	金属套管	其他		
83	RDFH10.5-A4	RRCC-B-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
84	RDFH10.5-A4	RRCC-B-400	●		●		-20-90	400	80	20		●			●			15k	26
85	RDFH10.5-A4	RRCC-T-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25
86	RDFH10.5-A4	RRCC-T-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
87	RDFH9.0-A	RRCC-B-280	●		●		-20-90	280	80	20		●			●			15k	24
88	RDFH9.0-A	RRCC-B-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25
89	RDFH9.0-A	RRCC-B-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26
90	RDFH9.0-A	RRCC-B-400	●		●		-20-90	400	80	20		●			●			15k	27
91	RDFH9.0-A	RRCC-T-300	●		●		-20-90	300	80	20		●			●			15k	25
92	RDFH9.0-A	RRCC-T-350	●		●		-20-90	350	80	20		●			●			15k	26





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020012

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2023年03月25日

序号	规格型号		电磁阀线圈数		热电偶头部是否带有反偶丝		适用环境温度范围(°C)	热电偶长度(mm)	最大开阀电流(mA)	最小闭阀电流(mA)	副线圈最大开阀电流(mA)	副线圈最小闭阀电流(mA)	连接方式			闭合回路结构			最大进口压力(Pa)	热电偶内阻(mΩ)
	电磁阀	热电偶	单线圈	双线圈	是	否							法兰	螺纹	压缩	导线	金属套管	其他		
93	RDFH9.0-A	RRCC-T-400	●		●		-20-90	400	80	20			●			●			15k	27
94	RDFH9.0-A	RRCC-T-450	●		●		-20-90	450	80	20			●			●			15k	28
95	RDFH10.5-A4	CC-Z44-2-310	●		●		-20-90	310	80	20			●			●			15k	27
96	RDFH10.5-A4	CC-Z44-2-330	●		●		-20-90	330	80	20			●			●			15k	27
97	RDFH10.5-A4	D3-Z44-2-330	●		●		-20-90	330	80	20			●			●			15k	27

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

