



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2019B1040001

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2022年09月29日

序号	规格型号	电源性质		产品功能			工作电压范围(V)	工作电流(mA)	输出高电压(kV)	放电周期(ms)	放电频率(Hz)	放电脉冲宽度(μs)	放电距离(mm)
		市电	非市电	普通型	热电式 电磁阀型	自吸阀型							
1	2FL2	●	●				1.05-1.65	≤150	≥12	≤400ms	8-13	≥12	≥6
2	BW-LK016T	●	●				1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
3	BW-LK016T	●	●				2.1-3.3	≤150	≥12	≤400	10-16	≥12	≥6
4	BW-LK016X	●	●				1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
5	BW-LK022	●	●				1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
6	BW-LK061-1	●	●				1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
7	BWAF	●	●				1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
8	BW-LK023	●	●				1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
9	SL1	●	●				1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
10	HER-C	●	●				1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2019B1040001

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2022年09月29日

序号	规格型号	电源性质		产品功能		工作电压范围(V)	工作电流(mA)	输出高电压(kV)	放电周期(ms)	放电频率(Hz)	放电脉冲宽度(μs)	放电距离(mm)
		市电	非市电	普通型	热电式 电磁阀型							
11	2FL2-YX-2	●	●			1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
12	LB-B	●	●			2.1-3.3	≤150	≥12	≤400	10-16	≥12	≥6
13	BW-LK014	●	●			2.1-3.3	≤150	≥12	≤400	10-16	≥12	≥6
14	BW-LK024	●	●			2.1-3.3	≤150	≥12	≤400	10-16	≥12	≥6
15	3FL3E	●	●			2.1-3.3	≤150	≥12	≤400	10-16	≥12	≥6
16	MCR-QL2	●	●			1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
17	MCR-QL2	●	●			2.1-3.3	≤150	≥12	≤400	10-16	≥12	≥6
18	BW-LK017	●	●			1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
19	BW-LK017	●	●			2.1-3.3	≤150	≥12	≤400	10-16	≥12	≥6
20	6FL6-A	●	●			1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2019B1040001

签发日期：2020年03月26日 有效期至：2022年09月29日

序号	规格型号	电源性质		产品功能			工作电压范围(V)	工作电流(mA)	输出高电压(kV)	放电周期(ms)	放电频率(Hz)	放电脉冲宽度(μs)	放电距离(mm)
		市电	非市电	普通型	热电式 电磁阀型	自吸阀型							
21	6FL6-A		●	●			2.1-3.3	≤150	≥12	≤400	10-16	≥12	≥6
22	4FL4F		●	●			1.05-1.65	≤150	≥12	≤400	8-13	≥12	≥6
23	4FL4F		●	●			2.1-3.3	≤150	≥12	≤400	10-16	≥12	≥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）。

以下空白

