



燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2019B1050004

签发日期：2020年05月11日 有效期至：2022年12月16日

序号	规格型号	涂层处理方式			面板厚度		承液盘开孔形状		孔边距边框最小距离 (mm)	面板结构尺寸		承液盘开孔数	圆形承液盘开孔孔径 (mm)	方形承液盘开孔尺寸		(承液盘) 两孔中心距离 (mm)
		镀膜	丝印	喷涂	6 mm	8 mm	圆	方		长 (mm)	宽 (mm)			长 (mm)	宽 (mm)	
1	GS6-A		●		●		●		70	730	410	2	Ø170			420
2	GS6-B		●		●		●		65.5	730	410	2	Ø185			414
3	GS6-C		●		●		●		70	730	410	2	Ø170			420
4	GS6-D		●		●		●		72.5	750	430	2	Ø165			440
5	GS6-E		●		●		●		70	730	410	2	Ø170			420
6	GS6-F		●		●		●		82.5	760	445	2	Ø155			440
7	GS6-G		●		●		●		82.5	760	445	2	Ø155			440
8	GS6-H		●		●		●		87.5	760	445	2	Ø145			440
9	GS6-I		●		●		●		69.5	774	424	2	Ø155			480





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2019B1050004

签发日期：2020年05月11日 有效期至：2022年12月16日

序号	规格型号	涂层处理方式			面板厚度		承液盘开孔形状		孔边距边框最小距离 (mm)	面板结构尺寸		承液盘开孔数	圆形承液盘开孔孔径 (mm)	方形承液盘开孔尺寸		(承液盘) 两孔中心距离 (mm)
		镀膜	丝印	喷涂	6 mm	8 mm	圆	方		长 (mm)	宽 (mm)			长 (mm)	宽 (mm)	
10	GS6-J		●		●		●		90.5	774	424	2	Ø153			440
11	GS6-K		●		●		●		90.5	774	424	2	Ø153			440
12	GS6-L		●		●		●		92.5	800	445	2	Ø155			460
13	GS6-M		●		●		●		102.5	800	445	2	Ø155			440
14	GS6-N		●		●		●		108.5	820	450	2	Ø153			450
15	GS6-O		●		●		●		113.5	820	450	2	Ø153			440
16	GS6-P		●		●		●		121	850	440	2	Ø145			440
17	GS6-Q		●		●		●		107	850	440	2	Ø153			440
18	GS6-R		●		●		●		80	450	320	1	Ø145			





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2019B1050004

签发日期：2020年05月11日 有效期至：2022年12月16日

序号	规格型号	涂层处理方式			面板厚度		承液盘开孔形状		孔边距边框最小距离 (mm)	面板结构尺寸		承液盘开孔数	圆形承液盘开孔孔径 (mm)	方形承液盘开孔尺寸		(承液盘) 两孔中心距离 (mm)
		镀膜	丝印	喷涂	6 mm	8 mm	圆	方		长 (mm)	宽 (mm)			长 (mm)	宽 (mm)	
19	GS6-S		●		●		●		87.5	780	450	2	Ø165			440
20	GS6-T		●		●		●		87.5	780	450	2	Ø165			440
21	GS6-U		●		●		●		59.5	800	510	2	Ø175			460
22	GS6-AA		●		●		●		100	860	450	2	Ø180			480
23	GS6-AB		●		●		●		100	860	450	2	Ø180			480
24	GS6-AC		●		●		●		80	780	450	2	Ø180			440
25	GS6-AD		●		●		●		59.5	800	510	2	Ø175			460
26	GS6-AE		●		●		●		65	750	440	2	Ø180			440

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 0 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。

