

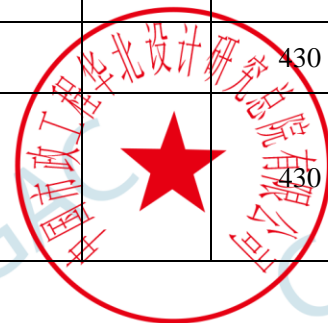


燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1050013

签发日期：2020年03月24日 有效期至：2023年03月04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-M		●		●		●		67.5	760	450	2	195			430
2	GS6-D		●		●		●		47.5	720	420	2	195			430
3	GS6-I		●		●		●		89.5	760	450	2	151			430
4	GS6-G		●		●		●		69.5	720	420	2	151			430
5	GS6-K		●		●		●		84.5	780	450	2	151			460
6	GS6-A		●		●		●		70	780	450	2	180			460
7	GS6-C		●		●		●		43.5	720	420	2	203			430
8	GS6-E		●		●		●		60	720	420	2	长 195 宽 170 r85 r45*2			430





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1050013

签发日期：2020年03月24日 有效期至：2023年03月04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)	
9	GS6-H		●		●		●		89.5	760	450	2	151			430
10	GS6-N		●		●		●		45	860	450	3	100, 151			550
11	GS6-L		●		●		●		81.5	860	450	2	227			460
12	GS6-B		●		●		●		89.5	900	550	3	100, 151			570
13	GS6-F		●		●		●		47.5	720	420	2	195			430
14	GS6-O		●		●		●		38.5	800	525	4	80,151			521

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

