

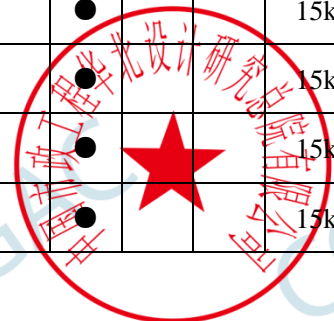


燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020010

签发日期：2020年03月24日 有效期至：2023年03月23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		
1	RBDF10.5A	RBDX-B-X	●		●		-10~90	350	80	20			●			●			15k	28
2	RBDF10.5A	RBDX-C-4	●		●		-10~90	350	80	20			●			●			15k	28
3	RBZLF10.5A	RBDX-B-2	●		●		-10~90	350	80	20			●			●			15k	26
4	RBDF10.5A	RBDX-D-X	●		●		-10~90	350	80	20			●			●			15k	28
5	RBDF10.5A	RBDX-E-X	●		●		-10~90	350	80	20			●			●			15k	26
6	RBDF10.5A	RBDX-F	●		●		-10~90	350	80	20			●			●			15k	26
7	RBDF10.5A	RBDX-HS-X	●		●		-10~90	350	80	20			●			●			15k	26
8	RBDF10.5A	RBDX-HS-4	●		●		-10~90	450	80	20			●			●			15k	28
9	RBDF10.5A	RBDX-YM-2	●		●		-10~90	350	80	20			●			●			15k	26
10	RBDF10.5A	RBTTL-A	●		●		-10~90	350	80	20			●			●			15k	26





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1020010

签发日期：2020年03月24日 有效期至：2023年03月23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		
11	RBDF10.5A	RBGQM-D-2	●		●		-10~90	280	80	20			●			●			15k	26

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

