



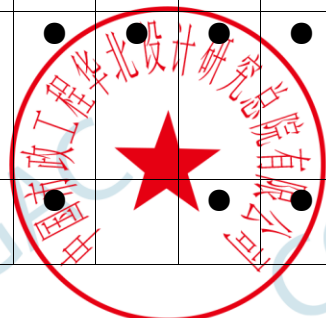
燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3020022

签发日期：2020年05月14日 有效期至：2023年05月13日

设计描述： 燃气采暖炉控制器

序号	规格型号	电源电压	电路设计		驱动功能					防护功能			检测功能				连接功能			其他		
			印刷电路板型号	软件设计版本号	驱动 220V 电磁阀	驱动比例阀	驱动分段电磁阀	驱动风机	驱动水泵	驱动三通阀	熄火保护	过热保护	风压过大保护	烟道堵塞保护	交流火焰离子检测	采暖水进出水检测	卫浴水进出水检测	冷凝水检测	脉冲点火		接温控制器	接显示操作器
1	C00 3D	交流 220 V	HM JD- C00 3D- V1. 4	V00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2	C01 1D	交流 220 V	HM JD- C01 1D	V04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3	C01 2D	交流	HM JD-	V01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	





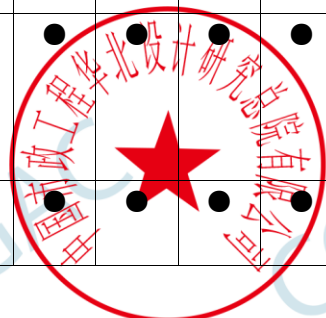
燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3020022

签发日期：2020年05月14日 有效期至：2023年05月13日

设计描述： 燃气采暖炉控制器

序号	规格型号	电源电压	电路设计		驱动功能					防护功能			检测功能				连接功能					
			印刷电路板型号	软件设计版本号	驱动 220V 电磁阀	驱动比例阀	驱动分段电磁阀	驱动风机	驱动水泵	驱动三通阀	熄火保护	过热保护	风压过大保护	烟道堵塞保护	交流火焰离子检测	采暖水进出水检测	卫浴水进出水检测	冷凝水检测	脉冲点火	接温控制器	接显示操作器	WI-FI
4	C01 8D	220 V 交流 220 V	C01 2D HM JD- C01 8D	V03	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
5	C02 6D	交流 220 V	HM JD- C02 6D	V03	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
6	C02 7D	交流	HM JD-	V06	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3020022

签发日期：2020年05月14日 有效期至：2023年05月13日

设计描述： 燃气采暖炉控制器

序号	规格型号	电源电压	电路设计		驱动功能					防护功能			检测功能				连接功能			其他		
			印刷电路板型号	软件设计版本号	驱动 220V 电磁阀	驱动比例阀	驱动分段电磁阀	驱动风机	驱动水泵	驱动三通阀	熄火保护	过热保护	风压过大保护	烟道堵塞保护	交流火焰离子检测	采暖水进出水检测	卫浴水进出水检测	冷凝水检测	脉冲点火		接温控制器	接显示操作器
7	C04 9D	220 V 交流 220 V	C02 7D HM JD- C04 9D	V03	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

