

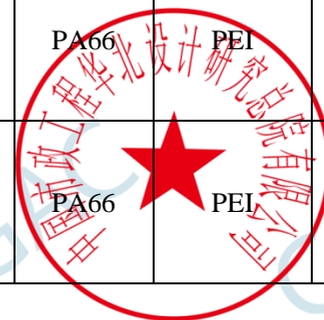


燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
1	DWP15-50-A	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
2	DWP15-50-B	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
3	DWP15-50-C	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
4	DWP15-50-C1	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
5	DWP15-50-D	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66



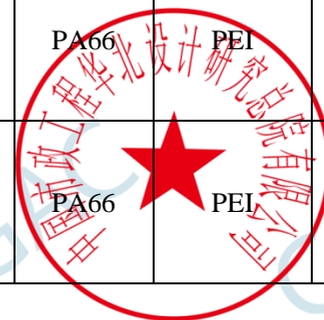


燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
6	DWP15-50-F	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
7	DWP15-50-G	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
8	DWS15-50-B	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	铁	PEI	
9	DWS15-50-H	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	
10	DWP15-60-A	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66



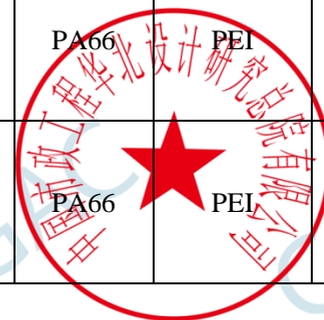


燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
11	DWP15-60-B	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
12	DWP15-60-C	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
13	DWP15-60-D	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
14	DWP15-60-F	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
15	DWP15-60-G	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66



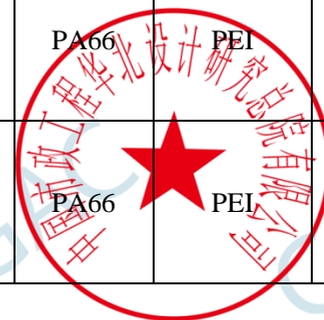


燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
16	DWS15-60-B	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	铁	PEI	
17	DWS15-60-H	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	
18	DWP15-70-A	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
19	DWP15-70-B	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
20	DWP15-70-C	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
21	DWP15-70-D	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
22	DWP15-70-F	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
23	DWP15-70-G	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
24	DWS15-70-B	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	铁	PEI	
25	DWS15-70-H	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
26	DWP15-70-C1	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
27	DWP15-60-C1	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
28	DWP15-50-JA	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
29	DWP15-50-JB	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
30	DWP15-50-JC	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
31	DWP15-50-J C1	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
32	DWP15-50-J D	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
33	DWP15-50-J F	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
34	DWP15-50-J G	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
35	DWS15-50-J B	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	PA66



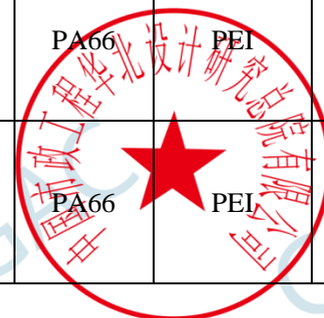


燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
36	DWS15-50-J H	●		95	15	2~95	0.3	45	5	AC230V	H	PA66	PEI	
37	DWP15-60-J A	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
38	DWP15-60-J B	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
39	DWP15-60-J C	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
40	DWP15-60-J C1	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
41	DWP15-60-J D	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
42	DWP15-60-J F	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
43	DWP15-60-J G	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
44	DWS15-60-J B	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	铁	PEI	
45	DWS15-60-J H	●		105	15	2~95	0.3	50	6	AC230V	H	PA66	PEI	



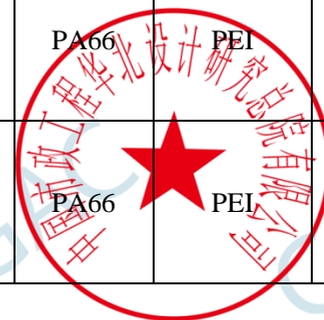


燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
46	DWP15-70-J A	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
47	DWP15-70-J B	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
48	DWP15-70-J C	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
49	DWP15-70-J C1	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
50	DWP15-70-J D	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66





燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

序号	规格型号	电机定频	电机变频	额定输入功率 (W)	管径 (DN)	工作介质温度 (°C)	最大工作压力 (MPa)	额定流量 (L/min)	额定扬程 (m)	额定电压	绝缘等级	泵壳规格/材料	叶轮规格/材料	排气阀规格/材料
51	DWP15-70-J F	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
52	DWP15-70-J G	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	PA66
53	DWS15-70-J B	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	铁	PEI	
54	DWS15-70-J H	●		130	15	2~95	0.3	52	7	AC230V	H	PA66	PEI	

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 1 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。

以下空白





燃气器具产品认证证书—附件

变更事项

证书编号：CGAC2020B3070002

签发日期：2020年05月07日 有效期至：2023年03月03日

变更事项	初始证书信息	第1次变更信息	
1 委托单位名称/地址变更	单位名称：绍兴艾柯电气有限公司 注册地址：浙江省绍兴市上虞经济开发区腾达路11号（住所申报） 统一社会信用代码：913306046683283216		
2 制造商名称/地址变更	单位名称：绍兴艾柯电气有限公司 注册地址：浙江省绍兴市上虞经济开发区腾达路11号（住所申报） 统一社会信用代码：913306046683283216		
3 生产企业名称/地址名称变更	单位名称：绍兴艾柯电气有限公司 注册地址：浙江省绍兴市上虞经济开发区腾达路11号（住所申报） 统一社会信用代码：913306046683283216		
4 生产企业搬迁	单位名称：绍兴艾柯电气有限公司 注册地址：浙江省绍兴市上虞经济开发区腾达路11号（住所申报） 统一社会信用代码：913306046683283216		
5 产品认证范围变更	见附件正文	增加型号（序号28-54）	
6 认证依据标准变更	GB 25034-2010《燃气采暖热水炉》 Q/NCME CGAC1002-2017《燃气采暖热水炉重要零部件技术要求》		

以下空白

