

#### 无水干燥机

# GX6000 Series

高温多湿地区用,高温进气(80)型。 适用空气压缩机:2.2kW~15kW

JIS符号



### 规格

项目		GX6003	GX6004	GX6006	GX6008	GX6011	GX6015
适用空气压缩机 kW			3.7	5.5	7.5	11	15
使用流体							
适进口空气温度 进口空气压力 MPa		5~80					
			0.2~1.6				
环境温度		2~43					
处理流量	m³ / min(ANR)	0.31 / 0.35	0.5 / 0.55	0.74 / 0.81	1.2 / 1.3	1.65 / 1.82	2.8 / 3.1
额 进口空气流	温度	80(进口空气露点71 )					
建 进口空气	压力 MPa			0.7			
环境温度 35							
性 出口空气	压力露点	10					
能 压力降	MPa			根据流量特性(第50页)			
电源		单相100 / 100 110V, 200 / 200 220V 50 / 60Hz	单相200 / 200 220V 50 / 60Hz		三相200/200 2	20V 50 / 60Hz	
田 功率	kW	0.39 / 0.45	0.55 / 0.65	0.64 / 0.75	1.03 / 1.25	1.38 / 1.66	2.33 / 2.93
用 功率 电 运转电流	100V A	4.6 / 4.8					
格 运转电流	200V A	2.3 / 2.4	3.1 / 3.3	2.8 / 2.9	4.2 / 4.4	5.4 / 5.5	8.2 / 9.5
起动电流	100V A	17.6 / 16.3					
起动电流	/\	9.6 / 8.9	14.2 / 11.9	14.0 / 12.2	19.9 / 19.0	29 / 26	45 / 42
<sub>装</sub> 运转方法		自动运转及手动运转					
制冷剂控制方法		毛细管					
法 制冷剂控制 温度控制:	方法	容量调节机构					
温度控制方法		R-22					
空气进出口管道口径		Rc <sup>3</sup> /8	Rc <sup>3</sup> /8	Rc1/2	Rc <sup>3</sup> /4	Rc <sup>3</sup> /4	Rc1
冷凝水出口配管口径		Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rc <sup>1</sup> /4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4
外形尺寸(高×长×宽)		820 × 430 × 350	880 × 450 × 420	960 × 520 × 420	960 × 520 × 420	1120 × 610 × 420	1170 × 670 × 480
产品重量 kg		39	48	53	55	87	110
排热量 kW		1.0	1.6	2.2	3.6	4.9	8.3

注1.标准油漆颜色 外面板:纯冷白(颜色编号No.5GY7.5/0.5)

基板:黑(颜色编号No.N1.0) 注2.ANR表示20 大气压,相对湿度为65%的状态。

#### 机种选定方法

已知各机种的最大处理空气量求适合机种的场合 标准处理空气流量×压力露点系数×进口空气温度系数×环境温度系数×压力系数=最大处理空气流量

条件	使用条件	选定条件	系数
压力露点	8 以下	5	0.7
进口空气温度	70 ~ 75	75	0.97
环境温度	35 ~ 42	43	0.8
压力	0.55 ~ 0.75MPa	0.5MPa	0.86
频率	60Hz	60Hz	

将上述条件填入上式,使用GX6008时,求处理空气量。

 $1.3 \times 0.7 \times 0.97 \times 0.8 \times 0.86 = 0.61 \text{m}^3 / \text{min}$  如果使用空气量在该数值以下,则选定该机种。

注:请用各系数积的数值不超过1.5的条件选定。

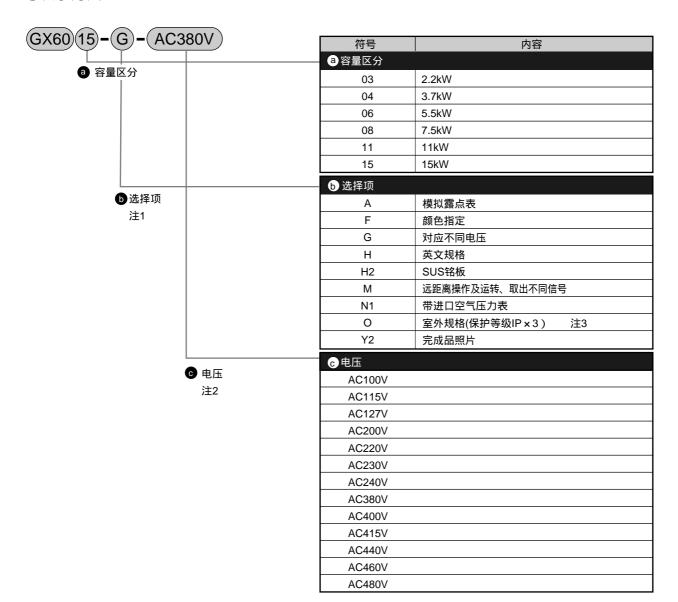
压力露点系数		
压力露点	系数	
15	1.1	
10	1.0	
5	0.7	

2 进口空气温度系数		
进口空气温度	系数	
55 (饱和)	1.30	
60 (饱和)	1.21	
65 (饱和)	1.12	
70 (饱和)	1.04	
75 (饱和)	0.97	
80 (露点71 )	1.00	
80 (饱和)	0.90	

3 环境温度系数		
环境温度	系数	
35	1.0	
40	0.89	
43	0.80	

4 压力系数			
进口压力	系数		
0.2MPa	0.65		
0.3MPa	0.72		
0.4MPa	0.79		
0.5MPa	0.86		
0.6MPa	0.94		
0.7MPa	1.00		
0.8MPa	1.02		
0.9MPa	1.05		
1.0MPa	1.07		
1.6MPa	1.12		

#### 型号表示方法



## ▲ 型号选定的注意事项

注1: 请将选择项按英文字母顺序排列并作指示。

注2: (1) ● 项的电压,如果是标准产品的场合也请指示。

例) GX6022 - AC200V

(2) 电压为AC220V时,发订单的型号例子如下:

例)50Hz、AC220V的场合为选择项G产品:GX6006-G-AC220V 60Hz、AC220V的场合为标准产品 : GX6006 - AC200V

(3) AC100V、AC115V、AC127V只能对应GX6003。

(4) GX6004的单相AC100V规格,对应特别订单。

注3: 选择项0,标准规格与外观不同,请咨询。

选择项0与其他选择项组合时,请注意以下事项。

(1)除选择项A、M以外其他可选择。

(2)选择项M为内置,不要选择。

(3)不可安装附属品(另售产品)的旁通配管。

干燥剂式 干燥器 高分子膜式 干燥器 空气 过滤器 其它冷凝水 排出器 F.R.L (组件) F.R.L (分类) 小型F·R 精密R 净化 F·R 电空R F.R.L (相关元件 速度 控制器 消声器 止回阀・ 其它单向阀 管道 真空F 真空R 吸附板 真空发生器 真空辅助设施・ 衬垫 压力开关SW 电子式 压力开关SW 电子差 压开关SW 定位·紧密接触 确认开关SW 空压传感器 夹紧用 压力开关SW 小型流量 传感器 流量 传感器 全空压系统 (全空压系统) 全空压系统

> 无水 G X χ̈́π

循环式

水冷却装置

水用流量 传感器