

# 高低温循环装置技术参数表

## GDX2030-4030 高低温循环装置

型号	2030	4030
可配反应釜	30L	
循环方式	密闭循环方式 -20℃--200℃	-40℃--200℃
显示温度分辨率	0.1℃	
制冷功率	1800—4300W	1600—4900W
加热功率	6KW	
流量扬程	流量 8—12L/min; 扬程 10—15m	
控温形式	微电脑数显控制	
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护	
制冷机组	著名厂家全封闭压缩机	
循环泵	全封闭无泄漏专用泵	
总功率	6450W	6900W

电源电压	380V 50HZ	
总质量	165 kg	180 kg

### **GDX2020-4020 高低温循环装置**

型号	2020	4020
可配反应釜	10L—20L	
循环方式	密闭循环方式 -20℃--200℃	-40℃--200℃
显示温度分辨率	0.1℃	
冷却功率	1800—3800W	1380—4820W
加热功率	6KW	
流程扬程	流量 15—30L/min; 扬程 8—12m	
控温形式	微电脑数显控制	
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护	
制冷机组	著名厂家全封闭压缩机	
循环泵	全封闭无泄漏专用泵	
总功率	6400W	6800W

电源电压	380V 50HZ	
总质量	120 kg	140 kg

### **GDX2050-4050 高低温循环装置**

型号	2050	4050
可配反应釜	30L—50L	
循环方式	密闭循环方式 -20℃--200℃	-40℃--200℃
显示温度分辨率	0.1℃	
制冷功率	2300—5800W	2300—7680W
加热功率	6KW	
流量扬程	流量 8—12L/min; 扬程 25—30m	
控温形式	微电脑数显控制	
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护	
制冷机组	著名厂家全封闭压缩机	
循环泵	全封闭无泄漏专用泵	
总功率	6500W	7200W

电源电压	380V 50HZ	
总质量	165 kg	180 kg

## GDX—40100 高低温循环装置

型号	40100
可配反应釜	80L—100L
循环方式	密闭循环方式-40℃--200℃
显示温度分辨率	0.1℃
冷却能力	2800—17800W
加热功率	9KW
扬程流程	8—12 米流量：30L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵

总功率	18KW
电源电压	380V 50HZ
总质量	380 kg

## **GDX---4050 高低温循环装置**

型号	4050
可配反应釜	30L—50L
循环方式	密闭循环方式：-40℃--200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	2300—7680W
加热功率	6KW
扬程流程	8—12 米流量：25—35L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机

循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	13KW
电源电压	380V 50HZ
总质量	180 kg

## **GDX---3050 高低温循环装置**

型号	3050
可配反应釜	30L—50L
循环方式	密闭循环方式：-30℃--200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	3500-1780W
加热功率	6KW
扬程流程	8—12 米流量：25—30L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护

制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	9KW
电源电压	380V 50HZ
总质量	170 kg

### **GDX---3040 高低温循环装置**

型号	3040
可配反应釜	30L—50L
循环方式	密闭循环方式：-30℃--200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	3500-1780W
加热功率	6KW
扬程流程	8—12 米流量：25—30L/min
控温形式	微电脑数显控制

安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	6.8KW
电源电压	380V 50HZ
总质量	170 kg

### **GDX---30100 高低温循环装置**

型号	30100
可配反应釜	80L—100L
循环方式	密闭循环方式：-30℃--200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	4200-17500W
加热功率	9000W
扬程流程	30L/min； 8—12 米流量

控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	10500W
电源电压	380V 50HZ
总质量	320 kg

## **GDX—20100 高低温循环装置**

型号	20100
可配反应釜	80L—100L
循环方式	密闭循环方式-20℃--200℃
显示温度分辨率	0.1℃
冷却能力	4300—17800W
加热功率	9000W

扬程流程	8—12 米流量：30L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	10500W
电源电压	380V 50HZ
总质量	380 kg

## **GDX—2050 高低温循环装置**

型号	2050
可配反应釜	30L—50L
循环方式	密闭循环方式-20℃--200℃
显示温度分辨率	0.1℃
冷却能力	2300-5800W

加热功率	6KW
扬程流程	8—12 米流量：35L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	9KW
电源电压	380V 50HZ
总质量	165 kg

## **GDX—4005 高低温循环装置**

型号	4005
可配反应釜	2L—5L
循环方式	密闭循环方式-40℃—200℃
显示温度分辨率	0.1℃

冷却能力	680—2400W
加热功率	3000W
扬程流程	8—12 米流量：10—15L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	4300W
电源电压	220V 50HZ
总质量	60 kg

### **GDX---3030 高低温循环装置**

型号	3030
可配反应釜	30L—50L
循环方式	密闭循环方式：-30℃--200℃

显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	1800-4300W
加热功率	6KW
扬程流程	6-8 米流量：18L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	8400W
电源电压	380V 50HZ
总质量	165 kg

### **GDX---3050 高低温循环装置**

型号	3050
可配反应釜	30L—50L

循环方式	密闭循环方式：-30℃--200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	3500-1780W
加热功率	6KW
扬程流量	8—12 米流量：25—30L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	9KW
电源电压	380V 50HZ
总质量	170 kg

### **GDX---6050 高低温循环装置**

型号	6050
----	------

可配反应釜	30L—50L
循环方式	密闭循环方式：-60℃--180℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	2300-5800W
加热功率	9KW
扬程流量	8—12 米流量：25—35L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	13.5KW
电源电压	380V 50HZ
总质量	280 kg

## **GDX—1005 高低温循环装置**

型号	1005
可配反应釜	1L—5L
循环方式	密闭循环方式：-10℃—200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	500-1500W
加热功率	3KW
扬程流程	8—12 米流量：25—30L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	4000W
电源电压	220V 50HZ
总质量	62 kg

## **GDX—1010 高低温循环装置**

型号	1010
可配反应釜	2L—10L
循环方式	密闭循环方式：-10℃—200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	680-1800W
加热功率	3KW
扬程流程	8—12 米流量：25—30L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	4000W
电源电压	220V 50HZ
总质量	62 kg

## GDX---2030 高低温循环装置

型号	2030
可配反应釜	30L
循环方式	密闭循环方式：-20℃--200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	1800-4300W
加热功率	6KW
扬程流量	6-8 米流量：18L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	8400W
电源电压	380V 50HZ

总质量	165 kg
-----	--------

## **GDX—4020 高低温循环装置**

型号	4020
可配反应釜	10L—20L
循环方式	密闭循环方式 -40℃--200℃
显示温度分辨率	0.1℃
冷却功率	1380—4820W
加热功率	6KW
流程扬程	流量 15—30L/min; 扬程 8—12m
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机组	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	8400W

电源电压	380V 50HZ
总质量	140 kg

## **GDX—4010 高低温循环装置**

型号	4010
可配反应釜	2L—10L
循环方式	密闭循环方式：-40℃—200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	280-2400W
加热功率	3KW
扬程流程	6—8 米流量：15-20L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵

总功率	4000W
电源电压	220V 50HZ
总质量	72 kg

## **GDX—6010 高低温循环装置**

型号	6010
可配反应釜	2L—10L
循环方式	密闭循环方式：-60℃—200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	240-2100W
加热功率	3KW
扬程流量	6—8 米流量：15-20L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机

循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	3500W
电源电压	220V 50HZ
总质量	85 kg

## **GDX—6020 高低温循环装置**

型号	6020
可配反应釜	10L—20L
循环方式	密闭循环方式：-60℃—200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	350-3100W
加热功率	3KW
扬程流程	6—8 米流量：15-20L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护

制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	4000W
电源电压	220V 50HZ
总质量	150 kg

### **GDX---2020 高低温循环装置**

型号	2020
可配反应釜	10L—20L
循环方式	密闭循环方式：-20℃--200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	1800-3800W
加热功率	6KW
扬程流程	25 米流量：18L/min
控温形式	微电脑数显控制

安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	8200W
电源电压	380V 50HZ
总质量	120 kg

### **GDX---3020 高低温循环装置**

型号	3020
可配反应釜	10L—20L
循环方式	密闭循环方式：-30℃--200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	1800-3800W
加热功率	6KW
扬程流程	6-8 米流量：18L/min

控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	8200W
电源电压	380V 50HZ
总质量	165 kg

## **GDX—2010 高低温循环装置**

型号	2010
可配反应釜	2L—10L
循环方式	密闭循环方式：-20℃—200℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	680-1800W
加热功率	3KW

扬程流程	8—12 米流量：25—30L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	4000W
电源电压	220V 50HZ
总质量	62 kg

### **GDX---6020(6050 改) 高低温循环装置**

型号	6020
可配反应釜	10L—20L
循环方式	密闭循环方式：-60℃--180℃
显示精度	最小精确到 0.1℃
冷却能力	1600-3800W

加热功率	6KW
扬程流程	8—12 米流量：25—35L/min
控温形式	微电脑数显控制
安全保护	有延时、漏电、过流、过热保护
制冷机构	著名厂家全封闭压缩机
循环泵	全封闭无泄漏专用泵
总功率	9.8KW
电源电压	380V 50HZ
总质量	280 kg

科达仪器 <http://www.yingyuyq.com/>